A TREATISE

ON ·

TEA TOUR

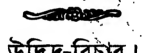
ELEMENTARY BOTANX :

ADAPTED TO NATIVE YOUTHS.

PART I.

ВŸ

JODU NATH MOOKHERJEE L.-M.,S.



প্রথম ভাগ।

ডাকর প্রিয়হনাথ মুখোপার্যার নির্দাদ্ভ কি ভিতীয় সংক্ষরণ।

CHINSURAH.

PRINTED BY G.C.B: Chikitsaprokash Press.

मन ১২৮० माल। याच।

Price Ten Annas.

মূল্য ।। 🗸 ০ আনা।

বিজ্ঞাপন।

অন্দেশের বঙ্গবিদ্যালয় সমূহের উচ্চ শ্রেণীস্থ বালক-দিনের পাঠোপযোগী উদ্ভিদ্বিদ্যা-বিষয়ক (প্রক্ল প্রস্তাবে) কোন গ্রন্থ না থাকায়, উত্তর-মধ্য বিভাগীয় স্কুল নিচয়ের ইন্স্পেক্টর মহামান্য শ্রীযুক্ত বারু ভূদেব মুখো-পাধ্যায় মহাশয় সেই অসম্ভাব দূরীকরণাভিপ্রায়ে আমাকে এই পুস্তক থানি লিখিতে অনুরোধ করেন।

ইহা পুস্তক বিশেষের অবিকল অনুবাদ নহে। একারিক ইংরেজী গ্রন্থ হইতে সঙ্কলিত। বন্ধীয় যুবকদিগের বোধ দৌকর্যার্থ যথাসাধ্য প্রায়াস পাইয়াছি। কিন্তু তদ্বিষয়ে কতদূর ক্লতকার্য্য হইয়াছি, পাঠকবর্গই তাহার বিচার করিবেন।

উন্তিদ্বিদ্যার অধ্যাপনা এবং পাঠনা উত্যই অত্যন্ত কঠিন। এতদ্ভিন্ন মানচিত্রে ব্যতীত ভূগোলবিবরণ পাঠ যেমন ছুরহ, প্রত্যক্ষ উদাহরণ (মূল, কাণ্ড, পত্রে, পুষ্পা, কল, বীজ ইত্যাদি যখন যে বিষয় পঠিত হইবে) অভাবে ইহার অধ্যয়নও ভাদৃশ কঠিন। পাঠ করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে, এই পুস্তক লিখিত উদাহরণ গুলি (প্রায়) সমুদারই স্থলত এবং সর্বজন পরিচিত। স্থতরাং অত্র বিষয়ে শিক্ষা প্রদান কিম্বা শিক্ষা গ্রহণ কালে, ভাহাদিগের সংগ্রহ কঠিন বা আয়াসসাধ্য নহে। উদাহরণীয় দ্রব্য সমুধে না রাখিয়া গ্রন্থলিখিত বিষয়গুলির উদ্বোধ নিরতিশয় কঠিন হইবে, এই আশক্ষায় বহুবায়াস স্বীকার করিয়া (প্রায়) প্রত্যেক আব-শ্যক স্থলৈ একাধিক স্থলত এবং পরিচিত দৃষ্টাস্তের উল্লেখ করিতে যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছি।

বিজ্ঞানশাস্ত্রার্থিদিগের অনুক্ষণ তত্ত্বজিজ্ঞাস্থ হওয়া নিতাস্ত আবশ্যক। পঠিত বিষয়ের সর্বদা আলোচনা, র্কত এবং মীমাংসা না করিলে প্রকৃত প্রস্তাবে তাহাতে ব্যুৎপত্তি
লাভ করা যার না। উদ্ভিদ্ বিদ্যার্থী, গৃহ হইতে বহির্গত
হইয়া যে দিকে নেত্রপাত করিবেন, সেই দিকেই তাঁহার
অধীত বিদ্যার উদাহরণ জাজুল্যমান দেখিবেন। পুস্তকে
যে গুলি পাঠ করিয়াছেন আলস্য ত্যাগ করিয়া সেই গুলি
কেবল খাটাইয়া লইলেই হইল। নূতন অর্থাৎ অদ্যুপ্র্র্ব কোন উদ্ভিদ্, পুষ্পা, কল, বীজ অথবা ওদ্ভিদিক অন্ত কোন পদার্থ নয়নগোচর হইলে তদ্দণ্ডেই তৎসংক্রাস্ত যাবতীয় জ্ঞাতব্য বিষয় অবগত হইতে কখনই পরাজ্মখ খাকিবেন না। পুস্তকে যে বিষয়ের কেবল একটী মাত্র উদাহরণ প্রাপ্ত হইয়াছেন, অন্বেষণ করিয়া দেখিলে তাহার
শত শত দৃষ্টাস্ত পাইবেন।

অতঃপর লিখিত পুস্তক যেখানে কেবল উদ্ভিদ্ বিষয়ক শিক্ষা প্রদানেই উদ্যত, সে স্থলে ইহা অবশ্যই এবং সর্বাত্রে জ্ঞাতব্য যে "উদ্ভিদ্ কাহাকে বলে?"। এই প্রশ্নের প্রকৃত উত্তর প্রদান করা সহজ নহে। যে হেতু, 'যদিও উচ্চ শ্রেণীস্থ উদ্ভিদ্ এতহুভয়ের পরস্পর প্রভেদ সহজেই উপলব্ধি করা যায়, ভথাপি সর্ব্বাঞ্চ শ্রেণীস্থ প্রভিদ্ চিনিয়া লওয়া অতীব কঠিন। এই নিমিত্ত প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ্ চিনিয়া লওয়া অতীব কঠিন। এই নিমিত্ত প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ্ভত্ত্বিৎ লিনীয়স্চেতন, অচেতন, এবং উদ্ভিদ্ এই ত্রিবিধ পদার্থের যে রূপ নির্বাচন করিয়া গিয়াছেন, নিম্নে তাহাই যথাত্ত্বরূপে উদ্ভূত করা গেল।

১। আকরীয় অর্থাৎ খনিজ পদার্থ কেবল মাত্র বর্দ্ধিত হয়। ২। উদ্ভিদ্গণ রঞ্জিত হয় এবং নির্দ্ধিট কাল জীবিত খাকে। প্রাণিগণ বর্দ্ধিত হয়, নির্দ্দিন্ট কাল জীবিত থাকে, এবং
 তুথ হৢংখ বোধ করে।

উদ্ভিদ্বেত্তারা সমুদায় উদ্ভিদ্কে ছুই মহা শ্রেণীতে বিভাগ করিরাছেন।

- ১। সপুষ্পক উদ্ভিদ্ অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদ্ পুষ্প প্রসব করে।
- ২। অপুস্পক উদ্ভিদ্ অর্থাৎ ষে সকল উদ্ভিদ্ পুশ্প প্রসব করে না।

এই পুস্তকে কেবল সপুষ্পক উদ্ভিদের বিষয়ই বির্ত হইল। অপুষ্পক উদ্ভিদের বিবরণ এবং উদ্ভিদ্বংশের জ্ঞাতি বিভাগ এবং নির্ণয়-প্রশালী ইহার দ্বিতীয় ভাগে লিখিত হইবে।

সপুষ্পাক উদ্ভিদের অঙ্গপ্রত্যক্ষের বিবরণে নিম্ন লিখিত প্রধালী অবলম্বিত হইয়াছে।

হথাঃ

2	মূল
ર	কাণ্ড
9	শাখাপ্রশাখা
8	পত্ত্
¢	মুকুল
b	পুষ্প-বিন্যাস
9	পুজা
ъ	कल

৯ ভিম্বাণু
১০ ৰীজ
১১ মূলের কার্য্য
১২ কাণ্ডের কার্য্য
১৩ পাত্তের কার্য্য
•১৪ কলভত্ত্ব
১৫ বীজভত্ত্ব

পরিশেষে বক্তব্য এই বে, একতঃ ইহা বিজাতীয় ভাষা হইতে অনুবাদিত, তাহাতে আবার বিষয়টা অতীব কঠিন, স্থতরাং পাঠকবর্গ যে কথার কথার " গ্রন্থখানি নীরস এবং প্রুতিকটু শব্দ পরম্পরায় পরিপুরিত" বলিবেন তাহা কিছু বিচিত্ত নয়। কিন্তু বিবেচনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে, বিজ্ঞান-শাস্ত্র মাত্রেরই আলোচনা প্রথমতঃ কঠিন এবং নীরস বোধ হয়। কিন্তু ব্যুৎপত্তি লাভ করিতে পারিলে, আনন্দের আর পরিসীমা থাকেনা। অতঃপর গ্রন্থযো যে যে স্থল অসংলগ্ন, ত্রুরহ, কিন্তা ব্যাকরণের অননুমোদিত বোধ হইবে, পাঠকবর্গ অনুগ্রহ পূর্বক গোচর করিলে, দিতীয় সংক্ষরণে তৎসমুদারের সংশোধন করা যাইবে।

২৭৬। ভাজ।) শ্রীযত্নাথ মুখোপার্যায়। রণাঘাট।) (নবদ্বীপাস্তর্গত গরিবপুর)

দ্বিতীয়বারের বিজ্ঞাপন।

এবারে পূর্ব্বকার ভ্রম সকল যত্নপূর্ব্বক সংশোধন করা হইরাছে। অন্য কোন পরিবর্ত্তন করা বায় নাই।

১২৮০। ১৮ই মাঘ। চুঁচুড়া।

শ্রীযত্নাথ শর্মা

স্থচী পত্র।

প্রথম অধ্যায়। মূল	•••	39
দ্বিতীয় অধ্যায়। কাণ্ড	•••	هخ•
তৃতীয় অধ্যায়। পত	•••	₹ >89
চতুর্থ অধ্যায়। মুকুল	•••	88 — 89
পঞ্চম অধ্যায়। পুষ্পবিন্যাস এবং	ং পৌষ্পিক প	89—¢5
यर्थ व्यथात्र । भूका	•••	50-18
সপ্তম অধ্যায়। পুষ্পামুকুলের আগ	ভ্যস্তরিক বিন্য	1 7 90-
অন্তম অধ্যায়। পোষ্পিক রক্ষীত্র	দু য়	95-69
নবম অধ্যায়। অভ্যাবশ্যক জন	নেশ্রিয়	PP-99
দশম অধ্যায়। গর্ভকেসর	•••	>00>>0
धकामम व्यशाय । कन	•••	222-200
-বাদশ অধ্যায়। ডিম্বাণু	•••	202209
बरतामम अधात्र। रीज	•••	70r-788
ठ ञ्जूकंन व्यशास । मूटनत कार्या	•••	>8a>a.
পঞ্চদশ অধ্যায়। কাণ্ডের কার্য্য	•••	307-70P
ষোড়শ অধ্যায়। পত্তের কার্য্য	•••	1695296
নপ্রদশ অধ্যায়। উদ্ভিদ্রস পরি	শোষণ	395392
অফাদশ অধ্যায়। পেশিক রক্ষ	ীব্রুয়ের কার্য	390-398
क्रेनिवश्म व्यशास । क्रनतिक्रदस	কাৰ্য্য	399—3 5 •
বিংশ অধ্যায়। কলতজ্ব	•••	ントン――ントコ
একবিংশ অধ্যায়। বীজতত্ত্ব	•••	>>8>>
দ্বাবিংশ অধ্যায়। ঔদ্ভিদিক উ	হতা, আলোক	এবং
গতি	•••	38<<6<

Baboo Boudeb Mookherjee.
Inspecter of Schools, North C. Division.
Sir,

I have read with great interest the little elementary work on Botany in Bengali, "Udvid-Bichar" which you did me the honor to send for my perusal and opinion, and I now beg to record what I think of the work.

2. It is evident hat the author or translator Baboo Judoo Nath Mookerjee, Licentiate of Medicine and Surgery, Calcutta University, is quite familiar with both the English and Bengali Languagages, as well as with the science which he has undertaken to communicate to such of his countrymen who have not the advantage of a liberal English education.

3. The book, strictly speaking, is not a translation, but a Bengali compilation of the elementary principles of Botany. It would be wrong however to say that it embraces the principles of the whole science. It gives an elementary view of a part of that science, and the

author himself says so.

4. This is one of the few books which may properly be called a real Bengali revision of a scientific treatise. For, by far the greater portion of such works are distorted editions of English taeatises in the Bengli character unintelligible alike to the English and Vernacular student. This book has the rare merit of being intelligi-

ble to those who know no other language but

the Bengali.

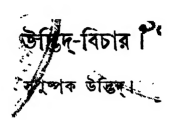
5. What I most admire is the author's happy coinage of expressive terms in lieu of classical English technicalities. Of the language this much I would say that the learned compiler in his anxiety to make the compilation a popular one, has in some cases interpolated colloquial phrases, which, perhaps, the idiom of the language will not permit.

6. On the whole, it is my honest belief that as a school-book on scientific subject, the manual under notice is an invaluable addition to the Vernacular literature of our country, and deserves to be placed in the hands of every Bengali Student of the higher classes. Why, the book may be read with profit by the Bengali class Students of the Calcutta Medical College, if the author continues his labor in this field, and concludes what he has so well begun.

7. In conclusion I strongly recommend that the book may be introduced as a text-book in the superior Vernaculor schools of Bengal. And I think Government money will be well spent if about 500 copies of the work be purchased for distribution to the several schools.

I have &c.

Kannye Lall Dey.
Teacher of Chemistry and Medical
Jurisprudence, Vernacular Classes,
Medical College, Calcutta.



প্রথম অধ্যায় ৷

মূল।

উদ্ভিদের যে অংশটী মৃত্তিকার মধ্যে প্রোথিত থাকে, বাছার বলে উদ্ভিদ্ মৃত্তিকার উপর সোজা থাকে, এবং বদ্ধারা মৃত্তিকার রস শরীরস্থ করিয়া উদ্ভিদ্ জীবিত থাকে, ভাষাকে মূল কছে। (১)

- শুলশিকড় হইতে যে সকল শিকড় বহির্গত হয় তাহা-দিগকে প্রাক্ত শিকড় বলে। তদ্ভিন্ন অভ্যান্ত শিকড়কৈ আস্থানিক শিকড় কহে। বট-ব্লের ঝুরি আস্থানিক শিকড়ের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।
- (>) মূলের উক্ত প্রকার নির্বোচন করিলে তৎসম্বন্ধে কতক-গুলি আপন্তি লক্ষিত হয়। যথাঃ—গিরিশুহা বা গৃহাদির উপরিভাগ হইতে লম্বুমান উদ্ভিদের মূল অধোধাবিত না হইয়া উর্দ্ধে উঠে। এতদ্ভির বায়ব্য এবং জলীয় (বায়ু এবং জলে অবস্থিত) উদ্ভিদের মূল মৃত্তিকা পর্যন্ত নামিতে না পারে (এ রূপ সচরাচারই ঘটিয়া থাকে), স্তুত্বাং সেম্বুলে উক্ত উদ্ভিদ পোষণ-সামিশ্রী মৃত্তিকা হইতে আকর্ষণ করে না।

আন্ত্র, কাঁটাল, জাম, পেয়ারা, লেবু, তিন্তিড়ী প্রভৃতি বুক্ষের যাবতীয় শিকড় প্রকৃত অর্থাৎ মূল শিকড় হইতে নির্গত। এই সকল রক্ষের চারা মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উঠিবার সময় ছুই পাশ্বে ছুইটা বীজ-পত্র লইয়া উঠে। অনেকেই দেখিয়াছেন যে কাইবীজ বপন করিলে যে চারা বাহির হয় সেই চারার ছই পারে উক্ত বীজ ছুইভাগে বিভক্ত প্রায় হইয়া সংলগ্ন থাকে। বোধ হয় যেন বীজ ভেদ করিয়া চারা বাহির হইয়াছে। এই নিমিত্ত এই नकल উদ্ভিদ্কে দ্বি-বীজনল বলা याहा। অর্থাৎ চারা বাহির হইবার সমর কেবল ছুইটা মাত্র দল সর্ব্বাতো দৃষ্টি এগাচর হয়। অপ্পকাল মৃত্তিকাভেদ করিয়া উঠিয়াছে এমন চারা গাছ পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই উহা দ্বি-বীজনল कि ना क्यानिटा भाता यात्र। ध्विष्ठि फिल्म मुत्नार-পাটন করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে তাহার সমুদায় শিকডই প্রকৃত। একটীও আস্থানিক নয়। আত্র, কাঁটাল প্রভৃতি উদ্ভিদের যাবতীয় শিক্ত একত, এই বাক্যের পরিবর্ত্তে দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের সমুদায় শিকডই প্রকৃত, এরপ বলা যার।

ভাল, গুবাক, নারিকেল, খেজুর, বাঁশ প্রভৃতি উদ্ভিদ্ দের সমুদার শিকড়ই আস্থানিক অর্থাৎ মূলশিকড় হইতে বহির্গত নহে। ইহাানগের মূলশিকড়ও নাই। বৃক্ষের গোডার চতুর্দিক হইতে শিকড় বাহির হয়। এই সকল উদ্ভিদের চারা বাহির হইবার সময় কেবল একটা মাত্র দল সর্বাত্যে দৃষ্ট হয়। এই নিমিত্ত ইহাদিগকে এক-বীজদল বলির। থাকে। অভএব তাল, গুবাক, প্রভৃতি উদ্ভিদ্দের ধাবতীয় শিকড় আস্থানিক, ইহা বলার পরিবর্ত্তে যাবতীয় এক-বীজদল উদ্ভিদের শিকড় আস্থানিক বলিলেও হয়। পারীক্ষার জন্ম একটা বাঁশের গোডা উপড়াইয়া দেখিলেই এই শ্রেণীস্থ উদ্ভিদের শিকড় কিরপে বাহির হয় অবগত হইতে পারা যায়।

অতংপর কোন একটা উদ্ভিদের শিকড় পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া বালকেরা অনায়াসেই বলিতে পারিবেন যে ইহা এক-বীজদল কি দ্বি-বীজদল? আবার বৃক্ষটী কোন্ শ্রেণী-ভুক্ত অবধারণ করিতে পারিলে তাহার শিকড়ের স্বভাবও অবগত হইতে পারিবেন।

দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের প্রকৃত শিকড়ের বিফাস দেখিতে অতি স্থানর। প্রথমতঃ একটী শিকড় ত্বই ভাগে বিভক্ত হইরাছে। তৎপরে এই তুইটী বিভক্ত হইরা চারীটী, ঐ চারিটী আটটী, ঐ আটটী, বোলটী; এই প্রণালীতে সমুদার শিকড় বিভক্ত হইরাছে। এরপ বিভাগের প্রণালীকে দৈভাগিক প্রণালী কহা যায়; অভএব দ্বি-বীজদল উদ্ভিদ্ দেখিয়া, বৃক্ষ মৃত্তিকার নীচে দ্বৈভাগিক রূপে শাখা প্রশাখার বিভক্ত হইরাছে বলিলে ভাহার শিকড়ের বিস্থাস অতি সংক্ষেপে বর্ণন করা হয়।

অনেক উদ্ভিদের উক্ত রূপে বিভক্ত শিকড় গুলির মধ্য
দিয়া একটী স্থুল শিকড় মৃত্তিকায় নামিতে দেখা যায়।
এই স্থুল শিকড় দেখিয়া বোধ হয় যেন ওঁড়ি সক হইয়া
মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এই স্থুল শিকড়কে
প্রধান মূল বা মৃলশিকড় কহে।

আবার এমন অনেক উদ্ভিদ্ আছে যাহাদিগের মূলশিকড় হইতে এককালে বহুসংখ্যক শিকড় চতুর্দ্ধিকে বহির্গত হর। এই সকল শিকড় আকারে প্রায়ই সমান। এবম্বিধ শিক- ডকে ভদ্ভময় অর্থাৎ আঁশাল মূল কছে। যে সকল উদ্ভিদ্ আল্গা মাটা কিমা বালুকাময় ভূমিতে জম্মে, ভাহাদিগের শিকড় প্রায়ই আঁশাল হইয়া থাকে। পলাপু অর্থাৎ পিঁয়াজ প্রভৃতি উদ্ভিদের মূল ইহার উৎকৃষ্ট দৃষ্টাস্তম্বল।

মানকচু, ওল, গোলআলু প্রভৃতি অনেক উদ্ভিদের প্রধান মূলে ঐ ঐ উদ্ভিদের পোষণোপষোগী সামগ্রী সঞ্চিত থাকে। পূজা প্রসব করিবার সময় এই সামগ্রীর প্রয়োজন হয়। এতদ্ভিম তাদৃশ প্রধান মূল পুর্ফিকর খান্ত বলিয়া আমরা সচরাচর ব্যবহার করিয়া থাকি। এই সকল উদ্ভিদের কাও কিয়া ডাঁটা কাঠ্ময় নহে। এই নিমিত ইহাদিগকে কোমল উদ্ভিদ্ কহে। কেছ কেছ বলেন শেবোক্ত মূল বান্তবিক মূল নছে।
তাঁহাদের মতে উহা ঐ উদ্ভিদের অস্তর্ডোম অর্থাৎ মৃত্তিকার নিম্নস্থিত কাও। ইহা হইতে বহির্গত ছোট ছোট
শিকডকেই তাঁহারা প্রকৃত শিকড় বলিয়া থাকেন।

উচ্চ শ্রেণীস্থ অপুষ্পক উদ্ভিদের সমুদায় মূলই অপ্রক্ষত। দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের মধ্যে যে সমস্ত উদ্ভিদ্ অবৈজিক অর্থাৎ বীজ হইতে উৎপন্ন নহে, তাহাদিগের মূলও
অপ্রক্ষত, তন্মধ্যে প্রভেদ এই যে শেষোক্ত উদ্ভিদের অপ্রক্ষত
শিকড় সমুদায়ের বিক্যাস ঠিকু বৈজিক অর্থাৎ বীজ হইতে
উৎপন্ন দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের প্রক্ষত শিকড়ের বিস্থাসের
মত। অর্থাৎ ফাবতীয় মূল দ্বৈভাগিক। অন্বিকল্প, এক-বীজ
দল্প এবং উচ্চশ্রেণীস্থ অপুষ্ঠাক উদ্ভিদের অপ্রকৃত শিকড়
সমুদায় গোড়ার চতুর্দ্ধিক হইতে বহির্গত হয়।

খেজুর, নারিকেল প্রস্তৃতি তাল জাতীয় উদ্ভিনের অপ্রক্লত শিকড় সমুদাই কাষ্ঠময়।

গঠনের ইতর বিশেষ বিবেচনা করিয়া মূলের ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া হইয়া থাকে। যথাঃ—

কোন কোন উদ্ভিদের মূল পর্যায় ক্রমে এক স্থানে সূল এবং অপর স্থলে সঙ্কুচিত দেখা যার। এই স্থল অংশ গুলি একটু তকাৎ তকাৎ থাকিলে মূল মালাক্ত বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। অপর, স্থল অংশগুলি পরস্পার

অপেকারত নিকটবর্তী থাকিলে মূলকে অনুরীয়ারুতি কহা বায়। আর ঐ স্থুল অংশগুলি যদি পরস্পার সমদূরবর্তী না থাকে অর্থাৎ একস্থানে কাছাকাছি এবং অপর স্থানে তকাৎ তকাৎ থাকে, তাহা হইলে মূলকে গ্রন্থারুতি বলা যায়। বাঁশের শিকড়ে মালারুতি এবং গ্রন্থারুতি উভয় প্রকার মূলের, এবং সর্বজন স্থলত গন্ধ অর্থাৎ গাঁবো খড়ের শিকড়ে অনুরীয়ারুতির উদাহরন দেখিতে পাওয়া যায়।

এতন্তিম কোন কোন উদ্ভিদের প্রধান মূল সোজা না হইয়া মোচড়ান হইয়া থাকে। এবস্থি মূলকে আকুঞ্চিত মূল কহে। প্রধান শিকড় কর্ত্তিত প্রায় সহসা শেষ প্রাপ্ত হইলে অর্থাৎ মূল হইতে ক্রমশং সরু হইয়া না নামিলে, ভাহাকে ক্লিপ্ত মূল কহে।

কতকগুলি উদ্ভিদ্ আছে ফাহাদিগের শিক্ড শূন্যে অবস্থিতি করে। এই প্রকার মূলকে বায়ব্য মূল কহে। অলগুলতার শিক্ত এবস্থি মূলের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

আবার কতকগুলি উদ্ভিদের শিকড় জলে অবস্থিতি করে, মৃত্তিকার সহিত ভাহার কোন সংস্রব থাকে না। এক্লপ শিকড়কে জলীয় মূল কহে। টোকাপানা প্রভৃতি শৈবালের মূল এতাদৃশ মূলের স্থানর উদাহরণ।

যুল

প্রথম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। উদ্ভিদের কোনু অংশকে মূল কছে?
- ২। প্রহৃত এবং আস্থানিক শিকড কাহাকে বলে?
- ৩। কোন্ কোন্ জাতীয় উদ্ভিদে এই দুই প্রকার শিকড় দেখিতে পাওয়া যায়? সচরাচর উদ্ভিদ্ দেখিলেই কি; তাহার শিকড় কীদৃশ বলিতে পারা বায়? উনাহরণ দেও
- ৪। এক-বীজদল এবং দ্বি-বীজদল উদ্ভিদ্ কাছাকে বলে?
 উদাহরণ দেও।
- ৫। দ্বি-বীজ্বল উদ্ভিদের প্রকৃত মূলের বিন্যাস কীদৃশ ?
 এবম্বিধ বিন্যাস-প্রণালীকে কি বলা বাইতে পারে ?
- ৬। প্রধান মূল কাছাকে বলে?
- ৭। তদ্ভময় মূল কাহাকে বলে? এবং কি প্রকার মৃত্তি-কোৎপন্ন উদ্ভিদের এবস্বিধ মূল দেখিতে পাওয়া কায়? উদাহরণ দেও।
- ৮। কোমল উদ্ভিদ্ কাহাকে বলে? উদাহরণ দেও। কোমল উদ্ভিদের প্রধান মূল বাস্তবিক কি!
- ৯। সমুদার দ্বি-বীজদল উদ্ভিদেরই মূল কি প্রকৃত? যদি বৰ্জ্জন থাকে ত উদাহরণ দেও ।
- ১০। উচ্চ শ্রেণীস্থ অপুস্পক উদ্ভিদের এবং বাজ হইতে উৎপন্ন নহে এমন দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের অপ্রকৃত শিকডের বিশেষ কি?
- ২২. । মালাক্তি, অন্ধুরীয়াক্তি এবং প্রস্থাকৃতি মূল কাহাকে বলে ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২২। আকুঞ্চিত এবং ক্লিপ্ত মূল কাহাকে বলে?
- ১০। वात्रवा धवर जनीत्र मून काशात्क वटन ? উদাহরণ দেও।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

কাও ৷

নিম্নভাগে মূল এবং উপরিভাগে শাখাপ্রশাখা, এভত্ব-ভয়ের মধ্যন্থিত অংশকে উদ্ভিদের কাণ্ড কছে। কাণ্ডের যে স্থান হইতে পত্রোদ্যাত হয়, সে স্থানকে কাণ্ডের প্রস্থিত কছে। পরস্পার নিকটবর্তী প্রস্থিতরের মধ্যন্থিত স্থানকে প্রস্থিতনথ্য বলে। প্রস্থিমধ্যের দৈর্ঘ্য এবং হ্রস্মভা অনুসাতে কাণ্ড দীর্ঘ অথবা ধর্মবাকার হইয়া থাকে। বংশ, ইক্ষু প্রভৃতি ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ্ পরীকা করিয়া দেখিলে প্রস্থি এবং প্রস্থিয় কাহাকে বলে সম্যুক্ত রূপে উপলব্ধি হইবে।

কাও দুই প্রকার। একপ্রকার মৃত্তিকার নীচে থাকে।
অপর প্রকার মৃত্তিকার উপর অবস্থিতি করে। প্রথমোভক্তে অম্বর্ডোম এবং শেষোক্তকে বাহ্য কাও কছে।

১। সন্তর্ভোম কাণ্ড। *

এবস্থিষ কাণ্ডের বিশেষ লক্ষণ এই যে, ইহা পর্ণশল্ক (১) বিশিষ্ট। ওল, মানকচু প্রভৃতি কোমল উদ্ভিদেরই সচরা-

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ।

⁽১) মৃত্তিকা হইতে একটা মানকচু উঠাইয়া বালকদিণকে দেখাইয়া দিবেন যে ইহার গায়ের দাগ শুলিকে প্রস্থিবল। এই প্রস্থি সংলগ্ন শল্ক অর্থাৎ আঁইসবং রূপান্তরিত পত্রের পর্নিক্ষাক কহে।

তর এতাদৃশ কাও হইরা থাকে। এবং এই সকর্ল উদ্ভিদের সমুদার শিকড় প্রায়ই অপ্রকৃত দেখা যায়। গঠন এবং বিশ্বিত হওরার প্রণালী অনুসারে এই কাও তির ভিন্ন রূপে অভিহিত হইরা থাকে। যথা কন্দ, নিরাটকন্দ, সংশ্লিষ্ট নিরাটকন্দ, এবং স্ফীতকন্দ।

অন্তর্ভাম কাণ্ডের অধিকাংশেরই মধ্যে প্রচুর পরি-মানে শ্বেভদার অথবা উদ্ভিদের পোষণোপযোগী অন্য দামগ্রী সঞ্চিত থাকে। কোন কোন কাণ্ডের মধ্যে ঔষধ কিম্বা শিম্পাকার্য্যোপযোগী ক্রবাও দেখা গিয়াছে।

কন্দ—ইহা এক, প্রকার অন্তর্জেম কাও। ইহার অধিকাংশই পর্ণশল্ক বিনির্মিত। গোড়াতে কেবল একটু মাত্র
নিরাট অংশ লক্ষিত হয়। ইহাকেই প্রকৃত কাও কহে।
পর্ণশল্ক কর্ত্বক সম্পূর্ণ রূপে বেন্টিত হইলে কন্দকে পরিশল্ক বলা যায়, যেমন পলাওু অর্থাৎ পৌরাজ (১)। কন্দের
কিয়দংশ মাত্র পর্ণশল্কদ্বারা বেন্টিত থাকিলে ইহাকে অপরিশল্ক বলিয়া থাকে। মুসক্ষরের কাও অপরিশল্ক কন্দের
উৎকৃষ্ট উকাহরণ।

⁽১) একটা পেঁরাজ ছাড়াইয়া বালকদিগকে দেখাইরা দিবেন যে ইহার এক একথানি খোগাকে শল্ক অর্থাৎ জাইস-বং অংশ কছে। এবং গোড়ার নিরাট অংশটীও দেখাইয়া দিবেন।

নিরটিকন্দ-ইহা দেখিতে প্রায় ঠিকু কন্দের মত।
কিন্তু গঠনের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ আছে। ইতি পূর্বেই
উল্লিখিত হইয়াছে যে কন্দের অধিকাংশই মাংসল পর্ণশল্ক বিনির্দ্মিত। গোড়ায কেবল একটু মাত্র নিরাট অংশ
আছে। কিন্তু নিরাটকন্দে ঠিকু তাহার বৈপরীতাই লক্ষিত
হইয়া থাকে। অর্থাৎ ইহার অধিকাংশই নিরাট,কেবল অপ্প
অংশ মাত্র পর্ণশল্ক বিনির্দ্মিত। এই নিমিত্ত ইহা নিরাট
কন্দ বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। দশবাইচঞীর কাপ্ত
নিরাট কন্দের স্থন্দর দৃষ্টাস্ত।

সংশ্লিষ্ট নিরাটকন্দ *---দেখিতে চিক্ মূলের মত।
মূল বলিরাই অনেকের ভ্রম জন্মিরা থাকে। কিন্তু বেখানে
ইহার পত্র-মুকুল বাহির করিবার ক্ষমতা আছে, এবং মূল
হইতে পত্র-মুকুল বহির্গত হয় না, সেখানে উক্তরূপ ভ্রম
হওয়া সন্তাবিত নহে। সংশ্লিষ্ট নিরাটকন্দ এক প্রকার
অন্তর্ভাম কাণ্ড। ইহার গ্রন্থিয় সমুদায় অত্যন্ত সংকীর্ণ।
ইহা এক প্রান্তে রৈখিক আকারে বর্দ্ধিত এবং অপর প্রান্তে
পরিশুক্ষ হইতে থাকে। সংক্ষেপে বলিতে হইলে ইহা
মবিচ্ছিন্ধ-রূপে সংযুক্ত নিরাটকন্দের শ্রেণী, রৈখিক
মাকারে রিদ্ধিপ্রাপ্ত হইরাছে। নিরাটকন্দের সহিত ইহার
বিশেষ এই যে নিরাটকন্দ মধ্যত্যাগীরূপে বৃদ্ধি পার,

শ শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। ১১শ পৃঠার নিকা দেখ।

অর্ধাং পূর্ব্বজাত নির্টিকন্দের চতুংপার্থ বেইটন করিয়া কুত্রন নিরাটকন্দ বহির্গত হইতে থাকে। এবং সংক্রিট নিরাটকন্দ বৈধিক আকারে অর্থাৎ এক প্রান্তে রুদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে। আর্দ্রক (১) অর্থাৎ আদা সংক্রিট নিরাট কন্দের উৎক্রট উদাহরণ।

ক্ষীত কন্দ-ইহাও এক প্রকার অন্তর্ভৌমকাও। ইহার গারে স্বতন্ত্র কাণ্ড-বহির্গত-করণক্ষম বহু সংখ্যক মুকুক আছে। এই সকল মুকুলকে সচরাচর লে:কে চক্ষুঃ (২) বলিয়া থাকে। গোল আলু ইহার উৎক্রই উদাহরণ।

২। বাহাকাও।

পত্রীয় উপযোগই বাহ্য কাণ্ডের বিশেষ চিহ্ন। সচরাচর ইহাকেই লোকে প্রকৃত কাণ্ড বালয়া জাবেন। নিম্ন লিখিত কারণে এবম্বিধ কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইরা থাকে। যথা—

⁽১) একটা ব্লিজীল আদার গাছের গোড়া খুঁড়িয়া বালকদিগকে দেখাইয়া দিবেন যে একগানি আদা অনেকগুলি নিরাট
কল্প বিনির্মিত। এই নিমিত ইহাকে সংশ্লিট অর্থাৎ সমাক
রূপে মিলিত নিরাট কল্প কহা যায়। এবং ইহার বর্জিত হওয়ার
প্রণালী দেখাইয়া দিবেন। এক দকে বাড়িতেছে অপরদিকে
শুদ্ধতা প্রপ্তি হইতেছে।

প্রথমতঃ। প্রস্থিমধ্যের দৈর্ঘ্যের তারতম্যানুসারে কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। অর্থাৎ প্রস্থিতি পরস্পার দূরবর্তী খাকিলে কাণ্ডের আকার দীর্ঘ, এবং নিকটবর্তী থাকিলে উহা খর্ম হয়।

দ্বিতীয়তঃ। কাণ্ড যে স্থান হইতে শাখা প্রশাখায় বিভক্ত হয়, মূল হইতে তাহার দূরাতানুসারে কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে।

ত্তীয়তঃ। দৃঢ়তা অনুসারেও কাণ্ডের আকারের ইনর বিশেষ হইয়া থাকে। দৃঢ়তা অনুসারে আবার বাহু কাণ্ডকে দুই শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে। যথা কোমলকাণ্ড এবং দাক্ষয় কাণ্ড। তৃণলতাদি কোমল কাণ্ডের, এবং অশ্বপ্ব বটাদিরুক্ষ দাক্ষ অর্থাৎ কার্ডময় কাণ্ডের উদাহরণ স্থল।

অধিকাংশ উদ্ভিদেরই কাও এরপ দৃঢ় যে মৃত্তিকার উপর ভাহারা সহজেই ঠিকু সোজা হইয়া থাকিতে পারে। এবিষিধ কাওকে ঋজু কাও কছে। আরণ্য রক্ষাদি এভাদৃশ কাওের উৎকৃষ্ট উদাহরণ। কোন কোন উদ্ভিদের কাওের দৃঢ়ভা আবার এত কম বে কাও মৃত্তিকার উপর দ্থায়মান ধাকিতে পারে না। কেবল উহার অগ্রভাগটীই কথঞ্ছিৎ উত্থিত থাকে। ভদ্তির অপর সমুদায় অংশ মৃত্তিকার উপর শরান থাকে। এভাদৃশ কাওকে ভূমিষ্ঠকাও কছে।

এই ভূমিষ্ঠ কাও যদি মাঝে মাঝে আস্থানিক শিকড় বহিৰ্গত করে, তাহা হইলে, ইহা লতানিয়া বলিয়া অভিহিত হয়। যথা পিপ্পলী অর্থাৎ পিপুলজাতীয় উন্তিদ্।

কতগুলি উদ্ভিদ্ স্ব স্থ কাণ্ডের দৃঢ়তার অভংবে যদিও যৃত্তিকার উপর সোজা হইয়া থাকিতে অক্ষম, তথাপি দৃঢ়তর রক্ষ অথবা অত্য পদার্থ অবলম্বন করিয়া ভূমি-শ্যা পরিত্যাগ করে। এই রূপ অবলম্বনের প্রণালী অনুসারে আবার ভাছারা ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা—

বে সকল উদ্ভিদ্ লাউ, শসা, কুমাণ্ড প্রভৃতি শসা জাতীয় উদ্ভিদের ন্যায় আকর্ষণী দ্বারা, কিঘা আইবী লতার মত আস্থানিক শিকড় দ্বারা, অথবা কালজিরার শ্রেণীস্থ্ কোন নির্দিষ্ট জাতীয় উদ্ভিদের মত পত্রবৃদ্ধদারা, দৃঢ়তর বৃক্ষ অথবা অন্য কোন পদার্থ অবলম্বন করিয়া উঠে ভাছাদিগকে উদ্ধাণা লতা কছে।

যে সকল উদ্ভিদ্ দক্ষিণ হইতে বামদিকে, কিন্তা বাম হইতে দক্ষিণদিকে, দৃঢ়তর বৃক্ষ প্রভৃতিকে পরিবেউন করিয়া উঠে ভাহাদিগকে পিরিবেউকা লভা কহে, বধা গুলঞ্চ। দক্ষিণ হইতে বামদিকে পরিবেউন হুচিৎ দৃষ্ট হয়।

কোমল উদ্ভিদের কাণ্ডে কাণ্ডের ভাগ অত্যম্প আছে বলিয়া শীত ঋতুতে ভাছাদিগকে সজীব রাখা বড় কঠিন বোধ হয়। কিন্তু এছবিধ উদ্ভিদের প্রধান অংশই অন্ত- র্জেম। এই জন্ম কঠোর শীতের প্রতিবিধান-সক্ষম কার্চের অসন্তাবেও ইছারা দীর্ঘজীবী ছইয়া পাকিতে পারে।

কোমল উদ্ভিদের মধ্যে খাস জাতীর (খাস, বান ইত্যাদি) উদ্ভিদের কাণ্ডকে খড় বা খড়িকা বলে। তদ্তির অপর সমুদার কোমল উদ্ভিদের কাণ্ড কোমল কাণ্ড বলিয়া অভিহিত হয়। বাঁশ প্রভৃতি খাস জাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ড সচরাচর শৃত্যার্শ্ড এবং গ্রন্থি বিশিষ্ট হইয়া থাকে।

বৈ সমস্ত উন্ভিদের কাণ্ড দাকমর ভাষারা বহুকলে জীবিত থাকে। যেমন অশ্বপ বট ইত্যাদি। ইহা কাণ্ড.
শাখা প্রশাখা বহির্গত করিবার প্রশালী অনুসারে তির ভিন্ন রূপে অভিহিত হইরা থাকে। যথা—
অশ্বপ, বট, আন্তে, কাঁটাল প্রভৃতি রুক্ষের মত যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড ভিন্ন ভিন্ন স্থান হইতে শাখা প্রশাখা বহিন্গত করে, সেই সমস্ত কাণ্ডকে সচরণ্ডর লোকে প্রকাণ্ড অর্থাৎ গুঁড়ি কহে। এবং শেজুর, নারিকেল গুবাক প্রভৃতি ভাল জাতীর রুক্ষের কাণ্ডের মত যে সকল কাণ্ডের কেবল

काछ।

নে সকল কাণ্ডকে কুঁদো অর্থাৎ লম্বা গুঁডি বলে ।

व्यक्ताराहे नाथा श्रमाथा এवः भक्तामि व्यादक् थार्क,

মূলকাণ্ড হইতে শাখোদামন প্রণালী ! কাণ্ড পত্র বহিগত করিলে, দেই পত্র এবং কাণ্ডের সহিত যে কোণ প্রস্তুত হয়, সেই কোণকে পত্রের কক্ষ কছে।
এই কক্ষ হইতে পত্রমুকুল বহির্গত হয়, এবং এই পত্রমুকুল
রাদ্ধ প্রাপ্ত হইয়া শাখায় পরিণত হয়। সচরাচর একটা
পত্র কক্ষে কেবল একটীয়াত্র পত্রমুকুলই বহির্গত হইনা থকে।
কখন কখন একাধিক মুকুলও বাহির হইতে দেখা যায়।

রিদীল উন্তিদের অএভাগে একটা করিয়া পত্রমুকুল বহির্গত হইয়া থাকে। এবহিন মুকুলকৈ অন্তামুকুল কহে। ইছা মূলকাণ্ডের দীঘী করণ ব্যতীত আর কিছুই নর। অন্তা এবং কান্দিক (অর্থাৎ পত্রের কক্ষ হইতে বহির্গত) পত্রমুকুল উভরেরই আকার প্রকার অবিকল একরপ। বহির্গত হইবার স্থানই কেবল ভিন্ন। মূল অর্থাৎ প্রধান কাপ্ত অন্তা পত্রমুকুলাকারে রাদ্ধি প্রাপ্ত, এবং কান্দিক মুকুল শাখার পরিণত হয়।

তাল জাতীয় উদ্ভিদের কাও হইতে কান্ধিক পত্রমুকুল বহির্গত হয় না। এই নিমিত্ত তাহাদিগের অঞ্চাগ ব্যতীত অপর স্থানে শাখা প্রশাখা দেখিতে পাওয়া যায় না। ইতিপুর্কেই ইহার উল্লেখ করা গিয়াছে।

অশ্বথা, বট প্রভৃতির মত বে সকল উদ্ভিদের কান্ধিক গত্রমুক্লসমূহ রৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া শাখার পরিণত হয়, অথচ মধ্যস্থিত মূলকাণ্ড, চতুঃপার্ধ স্থ শাখা প্রশাখা অভিক্রম করিয়া উঠে এবং আকারে প্রাধান্য রক্ষা করে, সেই সমুদার উদ্ভিদ্কে রক্ষ কছে। বে সকল উদ্ভিদেরর উপরি উক্তর্ন মধ্যস্থিত মূলক:ও স্বভস্ত্র বলিয়া লক্ষিত হয় না, কিম্বা বে সকল উদ্ভিদ্ কাষ্ঠমর হইয়াও আকারে ছোট, ভাছাদিগকে গুল্ম করে। হথা আইট সেওড়া, কালকসিন্দা, চিতা ইড্যাদি।

উদ্ভিদের সমুদার কান্ধিক পাত্রমুকুল শাখার পরিণত হয় না; এবং কখন কখন তৎসমুদার শ্রেণীবদ্ধ হইয়া অপ্রকৃতি অবস্থায় অবন্ধিতি করে। এতদবস্থ মুকুল বার্থ পাত্রমুকুল বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। দেবদাৰুজাতীয় উদ্ভিদের সমুদার পাত্রমুকুলই কিঞ্চিৎকালের নিমিত্ত বার্থ থাকে। তংপরে কাণ্ডের চতুর্দ্ধিক বেন্টন করিয়া বত্ত সংখ্যক পাত্রমুকুল এককালে শাখার পরিণত হয়। স্কুডরাং শাখাগুলি রুক্ককে অভিস্কুল্বরূপে বেন্টন করিয়া থাকে।

কাও ভিন্ন মূল এবং পত্তের বার প্রভৃতি উদ্ভিদের অন্যান্য অংশ হইতেও পত্তমুকুল বহির্গত হইয়া থাকে। এবম্বিধ পত্তমুকুল আস্থানিক বলিয়া অভিহিত হয়। যথা আমলকি প্রভৃতি উদ্ভিদের মূলে এবং পাত্তরকুচি প্রভৃতি গাছের পাতার ধারে পত্তমুকুল দেখিতে পাওয়া যায়।

পত্ৰকক হৈছে একাৰিক পত্ৰমুকুল বহিৰ্গত হইলে, একটীকে স্বাভাবিক, এবং অপর গুলিকে অভিরিক্ত পত্র-মূকুল কহা যায়। দেবদাক জাতীয় উদ্ভিদে কথন কখন এককালে বন্তুসংখ্যক পত্তমুকুল একত্রিত হইয়া বহির্গত হঃ ইহারা শাখার পরিণত হইলে গুচ্ছশাখা বলিয়া উক্ত হয় শাখার রূপান্তর প্রাপ্তি।

হেলাঞ্চা প্রভৃতি কতক গুলি উদ্ভিদ্ হইতে দীর্ঘ এ: অস্থূল শাখা বহিৰ্গত হইয়া ক্ৰমশঃ বৃদ্ধি প্ৰাপ্ত এবং পঃ (भारि गृत्तिका मःलग्न इत्र। (र स्थारन गृत्तिका म्लोर्स कर শাখা দেই স্থান হইতে আস্থানিক মূল এবং পত্ৰ প্ৰস করিয়া থাকে। সুলতঃ শাখার উক্ত স্থান হইতে স্বর্ত 'এবং নূতন একটী উদ্ভিদ্ উদ্ভূত হয়। তদ্ৰূপ নূতনোদ্ভূ উদ্ভিদের শাখা যথা সময়ে মৃত্তিকাম্পর্শ এবং উৎস্থান ছইতে পূর্ম্ববৎ আস্থানিক মূল এবং পত্তোৎপত্তি করে। ক্রমীশ্বরে এই প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়। এবিষ শাখাকে ধাবক (অর্থাৎ একস্থান হুইতে স্থানাস্তরে দৌড়িয়া ষায় বলিয়া) কছে। নির্দ্ধিষ্ট সময়ে অর্থাৎ নুতন উদ্ভিদ্ স্বপোষণ-সক্ষ হইলে জনক-কাণ্ডের সহিত ইহার সংশ্লে-ষের কারণীভূত ধাবক ক্রমশঃ বিলুপ্ত হইরা যায়। ধাব-কের আবার বহুবিধ রূপান্তর দেখিতে পাওয়া যার।

উপরি উক্ত রূপ স্বাভাবিক প্রণালীর অমুকরণ করিয়া আমরা ইচ্ছা ক্রেমে কোন একটা উদ্ভিদের (বথা গোলা-পের) দীর্ঘ এবং অস্থূল শাখার কোন নির্দ্ধিট অংশ কিয়ৎ-⁶ কালের নিমিত্ত সৃত্তিকার্ড রাশিয়া সেই অংশ হইতে মূল এবং যথা সময়ে পত্তোৎপাদন করিতে পারি। পরিশেষে একপ্রকারে উৎপন্ন নুতন উদ্ভিদ্ বন্ধমূল হইলে জনক শাখঃ হইতে ইহাকে বিশ্লিষ্ট করা যাইতে পারে। অথবা অবি-চিছ্ন ও রাখিতে পারা যায়।

কখন কখন কান্দিক মুকুল কিরৎপরিমাণে রৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইরা দৃঢ়ীভূত হইরা যায়। একস্প্রকার রূপান্তরিত শাখাকে ভীক্ষাগ্র-শাখা কছে। গোলাপ প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রস্থ কর্ণটকের সহিত ইহার বিলক্ষণ প্রভেদ আছে। তীক্ষাগ্র শাখা রূপান্তরিত পত্রমুকুল এবং শেষোক্ত প্রকার কণ্টক উপত্রপ্রধারার (অর্থাৎ ত্বের উপরিস্থ তদংশ) মাত্র।

অলার, কুমাও প্রভৃতি উদ্ভিদ্ আকর্ষণী দারা সমীপ বর্তী দৃঢ়তর পদার্থ অবলহন করিয়া উঠে। এই আকর্ষণী স্থূলতঃ পরিবর্তিত বা রূপান্তরিত শাখা মাত্র। মূলকাণ্ডের অগ্রভাগও আকর্ষণীতে পরিবর্তিত হইয়া থাকে। বথা ফ্রাকালতা।

কাও।

বিতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

-)। काछ काहारक वरल ?
- २। काएअत अस् काशांक वरल ?
- ७। अस्त्रिया काशांक वरन ?
- ৪। এদ্ভি এবং এদ্ভিমধ্যের উদাহরণ দেও।
- ে। কাও কয় প্রকার?
- ৬। অন্তর্ভোম কাণ্ডের উদাহরণ দেও। ইহার বিশেষ চিহ্ন কি
- ৭। অস্তর্ভোম কাণ্ডের ভিন্ন ভিন্ন রূপের নাম কর।
- ৮। कटम्मृत वार्षा कत जवर हेहात छेमाहत पाउ।
- ৯। পরিশলক কল্দ কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- > । भर्भमाक कादायरम ? डेमाइतर्ग (में)
- 55 । निता के कम कारत वरन ? छेमा इतन रम छ।
- ১২। সংশ্লিষ্ট নিরা**ট কন্দে**র নির্ব্বাচন কর এবং ই**ছ**ার উদাহরণ দেও।
- ১৩। মূল হইতে ইহাকে চিনিয়া শইবার উপায় কি ?
- 28 । नितारे करमात महिष्ठ देशांत विरामय वा श्रीराजन कि ?
- ১৫। শ্ফীত কমা কারে বলে ? উদাহরণ দেও। ইহার চকু গুলি কি?
 - ১৬। বাছকাণ্ডের বিশেষ লক্ষণ কি ?
- ১৭। কি কি কারণে ৰাছ-কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে?
- SE । अक्कांश कारत करन ! छेलाइतन (ने ।
- ১৯। ভূমিষ্ঠ এবং লভানিয়া কাও কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ২০। কোন্ জাতীর উদ্ভিদ্ আকর্ষণী দারা দৃঢ্তর পদার্থ অবলম্বন করিয়া উঠে?

- २)। পরিবেটিকা লতা কাহাকে বলে? উদাহরণদেও।
- ২২ ৷ কোমল-কাণ্ড উন্তিদ্ কঠোরশীত প্রভাবে শীতর্ভে যে মরিয়া যায় না ভাহার কারণ কি ?
- ২৩। কোন্ কোন্ উদ্ভিদের কাণ্ডকে প্রকাণ্ড এবং কুঁদে। কছে? প্রভেটকের উদাহরণ দেও।
- २४। পত-कक काशादक वर्ल ?
- ২৫। প্রমুকুল কোনু স্থান হইতে উচ্চাত হয়?
- ২৬। পত্রকক্ষে সচরাচর কর্মী করিয়া পত্রমুকুল অবস্থিতি। নতে করে ?
- ্রাক্র ব্যার : ২৭। পত্তি-মুকুল কয় প্রকার ?
- ২৮। কোনু জাতীয় উদ্ভিদে কান্ধিক পত্রমুকুল নাই?
- २२। त्रक काशास्त्र वला यात्र ? छेनाइतन (म.७)।
- ৩০। গুলম কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৩১। ব্যর্থ-পত্রমুকুল কাছাকে বলে?
- ৩২। কোন্ জাতীয় উদ্ভিদের সমুদায় পত্রমুকুলই কিয়ৎ-কালের নিমিত্ত ব্যর্থ থাকে?
- ৩৩। আস্থানিক পত্রমুকুল কাছাকে বলে? উদাহরণ দেও।
- ১৪। স্বাভাবিক এবং অতিরিক্ত পত্রয়ুকুল কাহাকে বলা
 থায়?
- ৩৫। গুচ্ছশাখা কারে বলে ? কোন্ উদ্ভিদে এবাছৰ শাখা দেখিতে পাওয়া যায়।
- ৩৬। শার্থার রূপান্তর প্রাপ্তির কতকগুলি উদাহরণ দেও।

তৃতীয় অধ্যায়।

পত্ৰ |

উদ্ভিদের পত্র কাহাকে বলে নকলেই অবগ্র জাছেন।
ইতি পূর্বেই উলিখিত হইয়াছে যে পত্রীয় উপযোগই ব ৯
কাণ্ডের বিশেব চিচ্চ। এবং পত্রই উদ্ভিদের অন্তান্ত উপযোগের আদর্শ। অভএব পত্র, কাণ্ড-পার্ম্থে কি প্রাণালীতে অবস্থিতি করে, এবং ইহার গঠন, কাষা প্রভৃতি বা কীদৃশ, তত্তাবং বিশেষরূপে অবগত হওয়া অংবশ্যুক।

কাও-পাধে পত্রসমূহের অবস্থানের কোন বিশৃঞ্জ দৃষ্ট হয় না। যে ছেতু তাহারা কোন বিশেষ নির্দিষ্ট নিয়মামুসারে কাও-পার্খ হইতে সমুদ্গত হয়। কাও-পার্খ হইতে পত্রোদৃগমনের তিনটী প্রাণালী অথবা নিয়ম লক্ষিত হয়। যথা —

প্রথমতঃ। আতা নোনা প্রভৃতির মত বছ সংখ্যক উদ্ভিদের কাণ্ড এবং শাখা প্রশাখার পত্রসমূহ পরম্পর সমোন্নতি (অর্থাৎ সমান উচ্চ) দেখিতে পাণ্ডরা যায় না। অর্থাৎ প্রত্যেক প্রস্থি হইতে একাধিক পত্র বহিগত হয় না। একটা শাখার মূল হইতে অপ্রভাগ পর্যান্ত পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে বে প্রথম পত্রটীযে প্রস্থি হইতে বহিগত হইরাছে, দ্বিতীয় পত্রটীত মুপরিস্থ প্রস্থির অপর পার্থ হইতে দমুদাত হইয়াছে। ঠিক এল প্রণালনিত কাও-পার্থে সমুদার পত্র অবস্থিতি করে। প্রথম, তৃতীর, পাক্ষম, সপ্রম, নথম ইত্যাদি পত্র কাওের এক পার্থের এবং দ্বিতীর, চতুর্থ, ষষ্ঠ, অইম, দশম ইত্যাদি পত্র অপর পার্থে অবস্থিত। কাও-পার্থে এই রূপ প্রণালীতে অবস্থিত পত্রকে বিপর্যাপ্ত পত্র কহে।

দ্বিতীয়তঃ। পেয়ারা, জাম, সোণালী প্রস্তৃতির মত বহু সংখ্যক উদ্ভিদের পত্র প্রত্যেক গ্রান্থ ছইতে তুইটা করিয়া বহির্গত হইয়া থাকে। স্বতরাং এই চুইটী পত্র সমোন্নতি। এই দুই পতা এক্রিউভয় পাখে^ন অবস্থিত। এই নিমিত্ত প্রত্যেক শাখায় কেবল তুইটা মাত্র পত্তের পংক্তি দুটি-গোচর হয়। কাও পামে এই রূপ প্রণালীতে অবস্থিত পত্রকে অভিমুখ পত্র কহে। দাডিম, আকন্দ প্রভৃতি বহুতর উদুভিদের অভিমুখ পত্রপরম্পর স্বভাস্ত্র প্রণা-লীতে অবস্থিতি করে। অর্থাৎ একগ্রন্থিস্থ পত্র ঠিক তাহার উপরি বা অংশ্ব অভিমুখ পত্র-ছয়কে ममरकारन वावरक्त करत। এ व्यवसात व्यक्तिय পত ব্যবচ্ছেদি বলিয়া অভিহিত হয়। কাঁটাল প্রভৃতি অনেক বিপর্যান্তপত্রশালী উদ্ভিদেও শেষেক্ত প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়।

তৃত্যতে শিমুল, ছাতিম প্রভৃতি বহুসংখ্যক উদ্-ভিদের পত্র প্রত্যেক প্রস্থি হইতে তিন চারটী কিয়া ভদধিক করিয়া বহির্গত হইয়া থাকে। কাণ্ডপার্শ্বে এই রূপ প্রণা-লীতে অবস্থিত পত্রকে পরিপ্রন্থি (অর্থাৎ প্রস্থির চতুর্দ্দিক বেউন করিয়া অবস্থিত) পত্র কহে। এবস্প্রকার পত্রকে ছত্রাকার পত্রও বলা বাইতে পারে।

প্রত্যেক এতি হইতে কেবল একটা মাত্র পত্র বহির্গত হণ্ডাই পত্রোজামন প্রণালীর আদশ। স্ক্তরাং বেখানে একটা এত্র চইতে তুইটা পত্র বাহির হইয়াছে, সেখানে পরস্পর সমাগ্রনী তুইটা এত্রি একত্র সন্মিলিত অর্থাং একটা এত্রিমধ্যের বিলোপ হইয়াছে, দির করিতে হইবে। তদ্রুপ যে স্থলে একটা প্রতি হইতে তিনটা পত্র বহির্গত হইয়াছে, দে স্থলে তুইটা এত্রিমধ্যের বিলর প্রাপ্তি বিবেচনা করিয়া লইতে হইবে। স্কুলতঃ এক এত্রিম্ব্রের যে সংখ্যা তাহার একোনসংখ্যক এত্রিমধ্যের অসম্ভাবে হইয়াছে অবধারণ করিতে হইবে।

উপরি উক্ত বিষয়ের প্রমাণ স্বরূপ ছুই একটা উদাহরণ দেওরা ষাইতে পারে। যথা, কোন কোন উদ্ভিদের কাও এবং শাখা পাখে প্রোদ্যমনের তিবির প্রশালীই দেখিতে পাওয়া যায়। এডডির পরিপ্রস্থিত হুইচে দেখা গিয়াছে। বিপর্যান্ত প্রণালী যে কাওপাথে পারাবস্থানের আদর্শ, এবং ইহার বৈলক্ষণা যে এক বা ভদাবক প্রান্থ মধ্যের বিলোপ-কল, এভদ্দারা ইহাই সপ্রমাণ হইভেছে। ত্রিবিধ পত্রোদগমন প্রণালীর অন্ততম শুদ্ধ একটী উদ্ভিদে নয়, ভক্জাভীয় সমুদায় উদ্ভিদেই দেখিতে পাওয়া যায়।

পত্র বিস্থাদের সঙ্গে সঙ্গে, কখন কখন কাণ্ডের গঠননেরও ইতর বিশেষ লক্ষিত হইয়া থাকে। যথা চম্পক প্রিভৃতি বিপর্যান্তপত্রশালী উদ্ভিদের কাণ্ড এবং শাখা গোল; এবং তুলদী, শেকালিকা, হাড়যোড়া প্রভৃতি অভিনুষ পত্র বিশিষ্ট উদ্ভিদের কাণ্ড এবং শাখা প্রশাখা চতুকোণ দেখিতে পাণ্ডয়া যায়।

পত্তের বিশেষ বিবরণ।

কাণ্ডের যে স্থানটীতে পত্ত সংযুক্ত থাকে সেই স্থানটীকে পত্ত-নিবেশ কছে। এই সংযোগ ছুই প্রকারে সাধি হইরা খাকে। যথাঃ—

- (১) मिक्क बातः।
- (২) অব্যবহিত নিবেশ দ্বারা (কাও মধ্যে)

প্রথমোক রূপে সংযুক্ত পত্তের পতনকালে উহার সন্ধিন্তান ভগ্ন হয়। এরও অর্থাৎ ভেরেণ্ডা প্রাভৃত উদ্ভি-১৪৬৩২ জিং ১১ ৬ /১৩ ৫০ দের পতা সমূহ কাণ্ড-পার্ষে সন্ধি ভারা সংযুক্ত। দারা সংযুক্ত কি না জানিবার প্রয়োজন হইলে পত্রের অগ্রভাগ ধরিয়া নোরাইয়া দেখিবে। নমনকার্য্য নিবন্ধন বৃস্ত যদি কাও-পার্য হইতে এক প্রকার শব্দোৎপাদন সহকারে বিশ্লিষ্ট হয়, তাহা হইলে স্থির করিতে হইবে যে পত্রবৃত্ত সন্ধিস্থানে ছিন্ন হইল। অব্যবহিত রূপে নিবে-শিত পত্র তদ্বিপরীত ক্রমে ক্রমে ওকতা প্রাপ্ত হইয়া পড়িয়া যায়। নারিকেল ও গুৰাক প্রভৃতি তালজাভীয় উদ্ভিদে শেষোক্ত প্রকার পত্ত-সংযোগ দেখিতে পাতরা যায়। কাও-পার্য : ইইতে ভক্তা প্রাপ্ত ইইয়া পত্র চুত্ত হইলে নিবেশ স্থানে এক প্রকার বন্ধুর ক্ষতচিক্ত সদৃশ দাগ থাকিয়া যায়। সন্ধিচ্ছির পত্রের পতন হইলে সংযোগ স্থলে অন্য প্রকার দাগ দেখিতে পাওরা যায়। এই দাগ বা চিহ্নের ঠিকু নিম্নভাগে এক প্রকার স্ফীতি লক্ষিত হইয়া थारक। देशारक छेनशान कहा यात्र। এরণু উদ্ভিদের পত্রহীন একটী কাণ্ড পরীক্ষা করিয়া দেখিলে উপধান এবং मिक्क की मृण अवश का हारक वरन मग्रक् छेलनिक इहेरव । একটী সর্বাঙ্গসম্পন্ন পত্র পরীকা করিয়া দেখিলে

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। কোন্ কোন্ উন্তিদের প্রত্ কাশু-পাশ্বে সন্ধি ছারা এবং অবাবহিত নিবেশ ছারা সংযুক্ত বালকদিগকে তাহার উদাহরণ দিতে কহিবেন।

লক্ষিত ইইবে বে (১) ইহার কাণ্ডকোষ আছে। পত্তের বে অংশটী ইহার নিবেশস্থলে কাণ্ডকে সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণ ক্রপে বেক্টন করে ভাহাকে কাণ্ডকোষ বলে।

- (২) ইছার রস্তু আছে। কাওকোষ ছইতে পত্রভাগ পর্য্যস্ত অংশকে রস্তু অর্থাৎ বোঁটা কছে।
- (৩) ইহার পত্রভাগ আছে। পর্ণের কোন্ অংশকে পত্র বা পাতা কহে সকলে অবগত আছেন।
- (৪) ইছার উপতৃণ আছে। বৃদ্ধের উভয় পাখে অব-স্থিত তৃণবৎ ক্ষুদ্র পদ্ধের উপতৃণ বলিয়া অভিহিত হইয়। থাকে।

পর্ণের উপরিউক্ত অস চতুইনের মধ্যে পত্রভাগই দর্বাথো বহির্গত হয়। অন্তান্য অঙ্গের অসন্তাব কখন কখন হইরা থাকে বটে; কিন্তু পত্রভাগের অসন্তাব কচিৎ দৃষ্ট হয়। পাতা বাহির হইবার পর অথচ রস্ত বহির্গত ইইবার পূর্ব্বে পত্রোদ্গমন ক্রিয়া কান্ত হইলে পত্র অরম্ভক অর্থাৎ রস্তহীন হয়। রম্ভ থাকিলে পত্রকে সর্ম্ভক কহে। কখন কখন পাতার অসম্পূর্ণ আবির্ভাব বা বিনাশনিবন্ধন রম্ভ প্রাশ্ত, কিম্বা কাওকোন্যের কিয়দংশ নির্মাতিরিক্ত রিদ্ধি প্রাপ্ত, হইয়া পত্রের অসন্তাব দূরীকরণ করে।

পত্তরম্ভ এবং কাতকোষ—সচরাচর রুম্ভের নিম্নভাগ গোল এবং উপরিভাগে ইছার আকার প্রশস্ত অর্থাৎ চেপ্টা কিয়া সগছবর অর্থাৎ খোল হইয়া থাকে। বৃদ্ধ কেবল একটীমাত্র পত্র ধারণ করিলে একপত্রিত, এবং একা-ধিক পত্র ধারণ করিলে অনেকপত্রিত বলিয়া অভিহিত হয়। আত্র, কাঁটাল, জাম প্রভৃতির পত্র একপত্রিত, এবং শীকল, কলাই, ছোট গোয়ালে লতা প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্র অনেকপত্রিত বৃদ্ধের উদাহরণ। কাওকোষ, নারি-কেল, তাল, কদলী প্রভৃতি এক-বীজদল উদ্ভিদেই উদ্ভয় রূপে দৃষ্ট হইয়া থাকে। ঘাসজাতীয় উদ্ভিদের কাও ইইনি দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বেন্টিত দেখিতে পাওয়া যায়। কিয়ু কাওকোষের পার্য দ্বয় পরম্পর মিলিত হয় না।

উপপর্ণ-পর্ণের পত্রভাগের অসম্ভাব বা পতন হইলে রক্ত পত্রাকারে পরিণত হইয়া থাকে। এইরপ পরিবর্ত্তিত রক্তকে উপপর্ণ কহা যায়। উপপর্ণ যে প্রকৃত পত্র নহে তাহা জানিবার উপায় অতি সহজ। যথা—প্রকৃত পত্রের এক পৃষ্ঠা উপরিভাগে এবং অপর পৃষ্ঠা অবোভাগে অবিদ্যুতি করে। কিন্তু উপপর্ণের পৃষ্ঠাদ্বয় পার্শ্বিক অর্থাৎ ইহার এক প্রান্ত বা ধার উর্দ্ধে এবং অপর প্রান্ত নিম্নে অবস্থিত। এতদ্ভির উপপর্ণের শিরাবিন্যাস সর্বন্দাই সরল দেখিতে পাওয়া যায়। উদ্ভিদ্ দি-বীজদল শ্রেণী-ভুক হইলেও সরলশিরা-বিন্যাস-ব্যবস্থার অন্যথা লক্ষিত হয় না।

পত্রভাগ-পর্ণের অন্যান্য অংশ অপেকা পত্রভাগেরই গঠন প্রস্তৃতির অনেক রূপাস্তর দৃষ্ট হইরা থাকে। পাতার গঠনের এইরূপ ইতর বিশেষ ধরিয়া উদ্ভিদ্বেতারা জাতি ভেদ করিয়া থাকেন। এই নিমিত্ত ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের উক্ত রূপ পাতার গঠন ইত্যাদির ইতর বিশেষ বিলক্ষণ রূপে অবগত হওয়া আবশ্যক। পাতার ছুই পৃষ্ঠা, ছুইটা প্রান্ত বা ধার, মূল এবং অগ্রভাগ আছে। পরীকা काश्री (मिश्रेल अहे ममुनाय निक्क इहेरत) हेिल्या दि উল্লিখিত হইয়াছে যে প্রক্ত পত্রের এক পৃষ্ঠা উপরিভাগে এবং অপর পৃষ্ঠা অবোভাগে অবস্থিতি করে। পত্র-মূলের ঠিক মধ্যস্থলে র্স্ত সংলগ্ন থাকে বলিলেই পত্রভাগের মূল কাছাকে বলে বিশেষ রূপে বর্ণিত ছইল। মূলের অপর প্রান্তস্থ স্ক্র অংশকে পত্তের অগ্রভাগ কছে। এই জগ্র-ভাগ বা হুল, কাও হইতে সর্বাণ্ডো বহির্গত হয়। মুল এবং অর্থাভাগ এভহুভয়ের সংশ্লেষের কারণীভূত অংশকে পত্রের প্রান্ত বা ধার কহা যায়। কখন কখন পত্রভাগ প্রশস্ত অর্থাৎ চেপ্টা না হইয়া নলাকৃতি ধারণ করিয়া থাকে। যথা পলাপুপত্ত।

একপত্রিত এবং অনেকপত্রিত রস্ত কাছাকে বলে ইতিপূর্ক্বেই তাছার উল্লেখ করা গিয়াছে। "অনেক" শব্দের পরিবর্ত্তে রস্তব্দিত পত্রসংখ্যা ধরিয়া দ্বিপত্রিত, ত্রিপ- ত্রিত রম্ভ ইত্যাদি অভিধানও দেওরা যাইতে পারে।
কাণ্ডের সহিত পর্ণের সংযোগস্থলে সচরাচর কেবল একটী
মাত্র সন্ধি বা প্রস্থিত করে। এতদ্ভিম রম্ভ বাপত্রের
মন্ত কোন স্থানে সন্ধি থাকিলে পত্রকে অনেক প্রস্থিত
কহা যায়। লেবুর পাতা অনেকপ্রস্থিত পত্রের (১) উৎকৃষ্ট
উদাহরণ। অন্তান্ত পত্রের অননুরপ জন্বীর পর্ণের পত্রভাগ
রম্ভ প্রাম্ভে সন্ধি দারা সংযুক্ত। পরীকা করিবার জন্ত এই
সন্ধিত্দ করিয়া দেখিলেই সমুদায় উপলব্ধি হইবেক্ত ১

পত্রস্থিত রুস্তের শাখা প্রশাখা সমূহকে পত্রের কঙ্কাল কহে। জলে পচিয়া কিয়া তাদৃশ অন্ত কোন কারণে অশ্বর্খ পত্রের হরিৎ অর্থাৎ সরুজাংশ ঝরিয়া পড়িলে পত্র কি রূপ জালবৎ আকার ধারণ করে বোধ হয় অনেকেই ভাহা দেখিরাছেন। এই জালবৎ আকারকেই পত্র-কঙ্কাল বলে। কঙ্কালের স্থুল অংশ গুলিকে পত্রের পশুকা এবং সুদ্রভর অংশ গুলিকে শিরা বলে। পত্র মধ্যে পশুকা এবং শিরার সশৃত্ব্বল অবস্থানকে পত্রের শিরা-বিস্থাদ কহে। রুস্ত পত্রমধ্যে প্রবেশ করিয়া ইহার মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যান্ত অবিচ্ছিন্নভাবে এবং স্থুলাকারে অবস্থিতি

⁽১) অনেক শব্দে বহু না বুঝাইয়া, এক নয় অর্থাৎ একা-দিক (ন এক—অনেক) এই অর্থ শিক্ষক মহাশার বালকদিগকে কহিয়া দিবেন।

করিলে পত্রন্থিত বৃস্তের ঐ অংশকে পত্রের মধ্যপর্শুকা কহে। জনেক পত্রের মধ্যপর্শুকার উভর পাশ্ব হইতে পক্ষশিরার মত অপেক্ষাকৃত সুদ্দ্দ শিরা সকল বহির্গত হইয়া থাকে। এতাদৃশ শিরা-বিস্তাস সম্পন্ন পত্রকে পক্ষ-শিরিত (অর্থাৎ পক্ষির পক্ষের মত শিরার বিস্তাস যে পত্রের) পত্র কহে। যথা শিয়াল কাঁটার পত্র।

অনেক পত্রের রুম্ভ পত্রমধ্যে প্রবেশ করিয়া বহুসংখ্যক শাখায় বিভক্ত হর। কিন্তু এই শাখা সমূহের মধ্যে একটীও বুল্বের অবিচ্ছিন্ন ক্রেমিকতা বলিয়া বোধ হয় না। এবস্তুত শাখা সমুদায় পত্রের মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যান্ত সরল-ভাবে অবস্থিতি করিলে পত্রকে সরল-শিরিত কহা যায়। যথা দশবায়চণ্ডীর পত্র। আবার এই সকল শাখা কখন কখন কিরৎপরিমাণে বক্রাকারও ধারণ করে। এতদবস্থ পত্র বক্র-শিরিত বলিয়া অভিহিত হয়। যথা মেটে আলুর পত্র। তৃতীয়তঃ অনেক পত্রের রুম্ব এবং পত্রভাগ এড-দুভয়ের সংযোগস্থল হইতে ঐ সকল শাখা কেন্দ্রোদৃভূত সরল রেখার মত চতুর্দ্ধিকে বিকীর্ণ হইয়া থাকে। এ অবস্থায় পত্রকে করতল-শিরিত (অর্থাৎ করতল স্থিত শিরা যেমন অনেক শাখায় বিভক্ত হইয়া অঙ্গুলীসমূহে গমন করে, তদ্রূপ) বলিয়া অভিহিত হয়। বথা পেঁপের পাতা।

নারিকেল, গুবাক, তাল, কদলী প্রভৃতি এক-বীজদল শ্রেণীভুক্ত উদ্ভিদে পত্রের ক্ষুদ্রতর শিরাসমূহ পরস্পার সম-কোণে ব্যবচ্ছেদ করে। এবং স্থলতর শিরা অর্থাৎ পশুকা গুলি সরল এবং সমান্তরাল। আত্র, কাঁটাল, জাম, পেয়ারা প্রভৃতি দ্বিবীজল শ্রেণীভুক্ত উদ্ভিদে পত্রের শিরা छानि পরস্পার অসমকোণে ব্যবচ্ছেদ করিয়া থাকে। পর্তুকা গুলিও বড সরল ভাবে অবস্থিতি করে না। স্থতরাং শিরা-বিত্যাস অব্যবস্থিত জালকার্যোর মত লক্ষিত, হয়। পত্রের অবঃপৃষ্ঠাতেই এবম্বিধ শিরা-বিফ্রাস উত্তমরূপ দেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত প্রথোমোক্ত শ্রেণীস্থ পরের ভারা-বিত্যাস সরল বা সমান্তরাল, এবং শেষোক্ত শ্রেণীস্থ পত্রের শিরা-বিন্যাস জালবৎ বলিয়া অভিহিত হয়। এক-বীজদল শ্রেণীভুক্ত সাল্সা প্রভৃতি কতকগুলি নির্দিষ্ট জাতীয় উদ্ভিদের পত্তে জালবৎ শিরা-বিন্যাস দেখিতে পাওরা যার। এই নিমিত উত্তিদ্বেতারা সেই সমুদার উদ্ভিদের জালোৎপাদক অভিধান দিয়া থাকেন।

মধ্যপর্শুকা বহুসংখ্যক উদ্ভিদের পত্রকে সমন্বিভাগে বিভাগ করে। প্রত্যেক ভাগকে পত্রের পক্ষ কছে। হুই পক্ষ সমানাকার না হইলে অর্থাৎ একটা অপরটী অপেকা আকারে কিঞ্চিৎ বড় হইলে পত্রকে বক্র কছা যায়। কখন কখন পত্রের পক্ষন্তরের পশ্চাদ্ভাগ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া মুগ্র কর্ণাকার ধারণ করে। এতদবস্থ পত্রের কর্ণবয় কাণ্ডের সহিত সংলগ্ন না থাকিলে পত্ৰ উপকৰ্ণ অৰ্থাৎ কাৰ্ণাক্ষতি বলিয়া অভিহিত হয়। যথা কচুর পাতা। এবং সংলগ্ন ধাকিলে পত্তকে কাণ্ডাশ্লেষি অর্থাৎ কাণ্ড-আলিঙ্গনকারী বলে। কাণ্ডাশ্লেষি পত্তের কাণ্ড-সংলগ্ন অংশদ্বর কিয়দ্ব পর্য্যন্ত নিম্নভাগে রৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে পত্রকে অংগাধাবক, এবং এবন্দ্রকার কাওকে সপক্ষ অর্থাৎ পক্ষযুক্ত কহা গিয়া প্লাকে। আবার উপকর্ণদয়ের পশ্চান্তাগ ক্রমশঃ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া কাণ্ডের অপর পার্শে পরস্পর সন্মিলিত হইলে পত্র মধ্যক্ষিদ্রে (অর্থাৎ মধ্যস্থলে ছিদ্র আছে যাহার) বলিয়া অভিহিত হর। অভিমুখ পত্রবয়ের মূল পরম্পর সন্মি-লিত হইলে পত্রকে একত্রভ বা মিলিত কহ' ষায়। সরুস্তক পত্তের কর্ণন্তর পশ্চান্ডাগে রৃদ্ধি প্রাপে হইয়া পরস্পার সন্মি-निड इरेल भव्यक উপঢान অथार ঢानाक्रिंड यस । ছত্ত্ৰদণ্ড যেমন ছত্ত্ৰের ঠিক্ মধ্যভাগে সংলগ্ন থাকে এখানে বৃদ্ধও তদ্রূপ পত্রের মধ্যস্থলে সংযুক্ত দেখিতে পাওয়া যায়। এতাদৃশ পত্র সচরাচর গোলাফুতিই হইয়া থাকে। যথা পত্মপত্ৰ।

অর্থাভাগ বা হুল-অর্থাভাগ হুক্ম এবং তীক্ষ হইলে পত্রকে হুক্ষাতা কহে। যথা গোলাপ ফুলের পাতা। অপেকারুত দীর্ঘ এবং হুক্ম হইলেপত্র দীর্ঘ হুক্ষাতা বলিয়া অভিহিত হয়। যথা অশ্বন্ধ এবং তামূল পত্ত। পত্তের অঞ্জান অতীক্ষ এবং তাহার মধ্যস্থল ধর্ম হক্ষমাংশ দারং পরিসমাপ্ত হইলে পত্তকে ধর্ম-হক্ষমাগ্র বলে। যথা কচুর পাতা। পত্তের অঞ্জান হক্ষম বা তীক্ষ্ণ না হইলে পত্তকে অতীক্ষাগ্র বলা মায়। যথা কাঁটালের পাতা। অঞ্জান স্বন্দ কিন্বা অধিক পরিমাণে খোলও হইয়া থাকে। এতদব্দ পত্ত সক্ষরাগ্র বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে। যথা বেলকুলের পাতা।

প্রান্ত বা ধার—প্রান্তে কোন প্রকার বন্ধুরত্ব অর্থাৎ অসমানতা না থাকিলে পত্রকে অথণ্ডিত বলে। যথা কাটালের পাতা। ধারে অতীক্ষ্ণ অপ্প অপ্প উচ্চ অংশ থাকিলে পত্রকে অতীক্ষ্ণ-দন্তিত কহে *। যথা ছাতিওঁ ডোর পাতা এবং বাঁপিটেপারির পাতা। উচ্চ অংশ গুলি তীক্ষ্ণ এবং পত্র প্রান্তের সমোকোণে অবস্থিত হইলে পত্রকে তীক্ষ্ণদন্তিত কছা যায়। যথা ডুমুরের পাতা। তীক্ষ্ণ অংশ গুলি পত্রের অগ্রভাগাভিমুখ হইয়া অবস্থিতি করিলে পত্রকে করাত-দন্তিত বলা যায়। যথা বিচ্টির পাতা এবং আনা-ব্রের গাতা। তীক্ষ্ণ অংশ গুলি পত্রের মূলাভিমুখ হইয়া

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ । এথানে এবং অন্যান্য স্থলে পুস্তকে লিখিত উদাহঃণ ভিন্ন কে কত গুলি দৃষ্টান্ত প্রদর্শন করিতে সমর্থ ? বালকের। এই প্রণালীতে জিজ্ঞাদিত হইবে।

অবস্থিতি করিলে পত্র বি-করাতদস্তিত বলিয়া অভিছিত হয়। অতীক্ষদস্তিত পত্রের উচ্চাংশ গুলি অপেক্ষাকৃত রহদাকার হইলে পত্র বক্ত-প্রাপ্ত বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে। যথা জবাক্লের পাতা।

পদ্রপ্রাম্থের অসমানতা স্থাতীর হইলে খণ্ডের সংখ্যা-সুসারে পাত্তের দ্বিখণ্ডিত, দ্বিখণ্ডিত ইত্যাদি নাম দেওয়া, যাইতে পারে। যথা কাঞ্চনসূলের পাতা।

শ্রীকা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পক্ষশিরিত পদ্রপ্রিকা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পক্ষশিরিত পদ্রপ্রান্তের চির্গুলি এবং উত্তর পাশ্ব'ন্থ শিরা-মধ্য সমুলায় একস্থানীয়। স্কৃতরাং এবিষধ পদ্রের শিরা-বিন্যাস এবং বিভক্ত অংশ গুলির অবস্থান একই রূপ। চির্গুলি বেশী গভীর না হইলে পদ্রকে পক্ষবং-ক্রিপ্ত; অপেক্ষাকৃত গভীর হইলে, পক্ষবং-কর্ত্তিত; এবং গভীরতা প্রায় মধ্যপ্রভাগ পর্যান্ত পঁতৃছিলে, পক্ষবং-বিভক্ত কহে। যথা শিয়াল কাঁটার পাতা, কণ্টকারীর পাতা, ইত্যাদি। চিরের গভীরতার তারতম্যানুসারে পদ্রের উক্তরূপ নাম দিতে হইবে।

উপরি উক্ত রপ ত্রিবিধ অবস্থা প্রাপ্ত করতল-শিরিত পত্রেরও পৃথক পৃথক নাম দেওয়া যাইতে পারে। করতল শিরিত পত্রকে বিস্তৃত হস্তাক্ততি পত্রও বলা গিয়া থাকে। যথা বিস্তৃত হস্তাক্তিবৎ-ক্লিপ্ত; কর্তিত; এবং বিভক্ত। উদাহরণ পেঁপের পাতা।

অনেকপত্তিত * বুল্ডের পত্তগুলি বুল্ডপার্থে ছিবিষ প্রণালীতে অবন্থিতি করে। (১) পক্ষশিরাকারে এবং (২) বিস্তৃত হস্তাকারে। কালকদিন্দা প্রভৃতির পত্র প্রথমোক্ত এবং জ্রীফল, ছোট গোয়ালে লতা, কলাই প্রস্তৃতির পত্র শেষোক্তের উদাহরণ। এই দ্বিবিধ পত্র ক্রমান্বয়ে উপপক্ষ (অর্থাৎ পক্ষের সহিত উপমাদেওয়া ষায় যাহার) এবং উপহস্ত বা উপান্ধূলি বলিয়া অভিহিত উপপক্ষ অনেকপত্তিত বৃত্তের ক্ষুদ্র পত্ত গুলি: সাধারণ বৃদ্ধের উভয় পা**খে** যু**গাভাবে** (এক এক যোডা করিরা) অবস্থিতি করে। এই এক এক ঘোডা পত্রকে যুগাপত্র কছে। কেবল এক যোড়া পত্র থাকিলে রুম্বকে বুঝ-পত্তিত কছা যায়। সাধারণ বুস্তের উভয় পার্যস্থ कृत পত्रशंन मगमः भाक हरेल পত্रक मामाश्राक, এবং বিষমসংখ্যক इहेटन व्यर्थाए ब्राह्मत व्याखारा करन এकটी माज विषय পত थाकिल विषयाभनक दल । কালকসিন্দার পাতা প্রথমোক্ত এবং নিমের পাতা শেষো-ক্রের উদাহরণ। সাধারণ বৃদ্ধের উভয় পার্খে কুত পত্র গুলির পরিবর্ত্তে কুক্রতর পত্র সমন্বিত শাখা অবস্থিতি

শ অনেকপত্তিত ৰুন্তকে সাধারণ রন্ত এবং তৎপাশ্ব স্থিত গালফুলিকে কুন্তপত্ত কহে। কুন্তপত্ত গুলিও আবার সরন্তক হুইয়া থাকে। কথন কথন উহাদিগকে অরন্তক অর্থাৎ রন্তহীন দেখিতে পাভ্যা যায়। কুন্তপত্তির রন্তকে কুন্তবৃদ্ধ বলে।

করিলে এবভূত পত্ত বহু-ভিন্ন (অর্থাৎ বহুবার বিভক্ত) বলিয়া অভিহিত হয়। যথা বাবলার পাতা।

উপহস্ত বা উপাঙ্গুলি পত্র ক্ষুদ্র পত্রের সংখ্যানুসারে ত্রিপত্র, চতুষ্পত্র, পঞ্চপত্র ইত্যাদি বলিয়া উক্ত হর। যথা বিলুপত্রাদি।

ভিন্ন উদ্ভিদে পত্রের ভিন্ন ভিন্ন স্বভার লক্ষিত হয়।

যথা পাতরকুচি, মনসাসিজ প্রভৃতির পত্র মাংসল, এবং
কোন কোন উদ্ভিদের পত্র চর্ম্মবৎ ইইয়া থাকে ইত্যাদি।

স্থারিত্ব অনুসারে পত্র ভিন্ন জিলে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা, শরংকালে যে সকল পত্র পড়িরা যার ভাহাদিগকে পতনশীল, এবং শীতকালেও যে সকল পত্র পড়িয়া যায় না ভাহাদিগকে স্থায়ী পত্র কহা যায়। অর্থথ বটাদির পত্র পভনশীল, এবং নারিকেল গুবাক্ প্রভৃতির পত্র স্থায়ী পত্রের উদাহরণ। স্থায়ী পত্রশালী উদ্ভিদ্ চিরহরিত বলিয়া প্রসিদ্ধ।

ভিন্ন উদ্ভিদে পত্রপৃষ্ঠা মস্থা, কেশল, বন্ধুর, কণ্টকময়, আঠাল প্রভৃতি গুণবিশিষ্ঠ দেখিতে পাওয়া যায়, বথা অস্থা পত্র মস্থা; নিমুখ লভার পত্রের অবঃপৃষ্ঠা কেশল; ভূম্বর পত্র বন্ধুর; বার্ভাকু পত্র কণ্টকময়; ভামা-কের পাতা আঠাময় ইত্যাদি।

উপতৃণ *।

কাণ্ডের সহিত সংযোগ স্থলে পত্রের উভর পার্থে কখন কখন ক্ষুদ্র ত্ণবৎ অংশ দেখিতে পাওরা যায়। ইহা উপতৃণ (অর্থাৎ তৃণের সহিত উপনা দেওয়া যায় বাহার) বলিয়া অভিহিত হয়। রস্তুপান্ধে উপতৃণের অবস্থান বা অনবস্থান অনুসারে উদ্ভিদ্গণ ভিন্ন ভিন্ন ভোণীতে বিভক্ত হইয়া থাকে। উপতৃণ-শালী পত্রকে সোপতৃণক এবং উপতৃণ-হীন পত্রকে অনুপতৃণক কহে। পেয়ারার পাতা অনুপতৃণক এবং চাঁপার পাতা সোপতৃণক পত্রের উদাহরণ স্থল।

• কেছ কেছ বলেন উপতৃণ অসম্পূর্ণরূপে আবিভূতি পত্ত ব্যতীত আর কিছুই নয়। আবার কোন কোন পণ্ডিতের নতে ইছা পত্তরুপ্তের কাণ্ডকোষের বিশেষ আকার মাত্ত। শেষোক্ত মতই অপেক্ষারুত সঙ্গত বলিয়া বোধ হয়। ইছার আকার এবং স্থারিছের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ আছে। নারিকেল, গুবাক্, কদলী প্রভৃতি একবীজ্ঞদল উদ্ভিদে উপতৃণ্র সম্পূর্ণ অসম্ভাব দেখা যায়। আবার ইছা আকারে বিলক্ষণ বড়ছইয়া কোন কোন উদ্ভিদে প্রকৃত পত্তের কার্য্যও

^{*} টাপাফুলের পাতার বোঁটা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে "উপতৃণ" এই শব্দ প্রয়োগের যাধার্থ্য উপলব্ধ হইবে।

করে। এবভূত উপত্ণের উদাহরণ সর্বজন পরিচিত চুনরগাছে (খেঁসারি জাতীয় উদ্ভিদ্) স্থান্দর রূপে পাওয়া যায়। কখন কখন পত্রেয়ুকুল প্রান্দুটিত হইলেই উপতৃণ পড়িয়া যায়। আবার কখন কখন পত্রের সহিত ইহা সমকাল স্থায়ী হইয়া থাকে। প্রকৃতিস্থ উপতৃণ বৃদ্ধ-মূলের উত্তর পার্শ্বে পৃথকভাবে অবস্থিতি করে। এতদবস্থ উপতৃণ স্বতন্ত্র বলিয়া অভিহিত হয়। গোলাপ প্রভৃতি কোন কোন উদ্ভিদের পত্রবৃদ্ধে উপতৃণ সংলগ্ন থাকে। এ অবস্থায় ইহা সংলগ্ন বলিয়া উক্ত হয়। পরম্পর সন্মিলিত হলৈ উহাকে মিলিত উপতৃণ কহা যায়।

মিলিত উপতৃণ তিন প্রকার। এক প্রকার, পত্রকক্ষে অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত তাহাকে কান্ধিক উপতৃগ বলা যায়। অপর প্রকার আকারে এত বৃহৎ যে সমুদায় কাণ্ড (অর্থাৎ একটা একটা গ্রান্থিময়) ইহা ঘারা পরি-বেন্টিত থাকে। এবভূত কোষ-সদৃশ উপতৃণকে কাণ্ড বেন্টক বলে। পানিমরিচ উদ্ভিদে এবন্ধির উপতৃণের উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। তৃতীয় প্রকার, পত্রকক্ষে অবস্থিতি না করিয়া তাহার ঠিক বিপরীত দিকে কাণ্ড-পার্শে অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত কাণ্ডস্থ প্র সমূহ বিপরীত্ত হয় তথাপি উপতৃণের উক্তরপ অবস্থান নিবন্ধন তাহারা অভিমুখ হইয়া পড়ে। উপতৃণ গুলি

অপেকায়ত বৃহদাকার হইলে সোঁসাদৃশ্য আরও উত্তম হয়।
পত্রগুলি স্বভাবতঃ অভিমুখ হইলে, উভয় পাশু স্থ
মিলিত উপতৃণ বৃদ্ধ-মাধ্য (অর্থাৎ বৃদ্ধ-শ্বরের মধ্যস্থিত)
বলিয়া অভিহিত হয়। এই বৃদ্ধমাধ্য উপতৃণ অভিমুখ
পত্রের সহিত পরিপ্রস্থি পত্র প্রণালীর সোঁসাদৃশ্য ধারণ
করে। যাস জাতীর উদ্ভিদের প্রভ্যেক পত্রককে কুজ
জিহ্বাফ্রতি উপতৃণ অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত ইহাকে
উপজিহ্ব কহা যায়। অনেকপত্রিত বৃদ্ধস্থ কুজে পুত্রের
উপতৃণকে কুজোপতৃণ বলে।

পত্র এবং ইহার অঙ্গ প্রত্যেক্ষর রূপান্তর।

ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পর্ণের পত্র ভাগা পড়িয়া গেলে, কিষা আদে উহার অমস্তাব থাকিলে বৃস্ত পত্রাকারে পরিণত হইয়া পজ্রের কার্য্য করিতে থাকে। এবস্তুত বৃস্তকে উপপত্র কহে। খেঁসারি, তেওড়া প্রভৃতি উদ্ভিদের অনেকপত্রিত বৃস্তত্ব কতিপয় ক্ষুত্র পত্র আকর্ষ-শীতে পরিবর্ত্তিত হয়, এবং ভাহাদিগের উপতৃণ পত্রের কার্য্য করে। চুন লভার (মুস্থরিজ্ঞাভীয় উদ্ভিদ্) যাবভীয় ক্ষুত্র পত্র উক্তরপ আকর্ষণীতে পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। কলাই গাছের অনেক পাভারও ঐ প্রকার রূপান্তর দেখিতে পাওয়া বায়।

অসার, কুমাও প্রভৃতি সনা জাতীয় উদ্ভিদের আকর্ষণী, ছুইটী একতা মিলিত কান্দিক উপতৃণের রূপান্তর মাতা। সাল্সা গাছের উপতৃণ আকর্ষণীদ্বয়ে পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। ক্রাকালতার আকর্ষণী কুমুমোৎপাদনক্ষম শাখার রূপান্তর ব্যতীত আর কিছুই নয়।

কোন কোন উদ্ভিদের কণ্টক পত্রবস্তু এবং পত্রীয় পর্ত্তকা ও শিরার অংশ বিশেষ; এবং কোন কোন উদ্ভিদের উপতৃণ কণ্টকাকারে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়। বার্ত্তাকু পত্রের কাঁটা প্রথমাক্ত এবং বাবলার কাঁটা শোষোক্তের উদাহরণ।

তৃতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। বাহ্য এবং অন্তর্ভোম কাণ্ডের বিশেষ লক্ষণ কি? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২। কাণ্ড পার্শ্বে পত্র কর প্রকার প্রণালীতে অবস্থিতি করে? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ৩। পত্রোদ্গমনের কোন্ প্রণালীটী অপর গুলির আদর্শ ? আদর্শ প্রণালীর অভ্যথার কারণ কি? উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দেও।
- ৪। পত্র বিভাসের সহিত কাণ্ডের গঠনের কি কোন সম্বন্ধ আছে? যদি থাকে ত তাহার কয়েকটা উদাহরণ দেও।
- ६। शब-निद्यम कोशांक वरल ?

- ৬। কাণ্ডের সহিত পত্তের সংযোগ কয় প্রকারে সাধিত ইইয়া থাকে? প্রত্যুকের উহাহরণ দেও।
- ৭। সন্ধি-ছারা পত্র সংযুক্ত হইয়াছে কি না জনিবার সঙ্কেত কি?
- ৮। উদ্ভিদের কোন্ অংশকে উপধান বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৯। সর্বাঙ্গ সম্পন্ন পত্রের অঙ্গপ্রত্যক্ষের নাম এবং প্রত্যে-কের নির্বাচন কর ও উদাহরণ দেও।
- ১০। অরম্ভক পত্র কাহাকে বলে? উদাহরণ দেও। পত্র অনুস্তুক হয় কেন?
- ১১। এক-পত্রিত এবং অনেক-পত্রিত রুম্ভ কাছাকে বলে ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১২। কলার খোলা কি ?
- •১৩। উপপত্তি কারে বলে ? ইহা যে প্রাক্ত পত্তি নয় ভা**হা** জানিধার সঙ্কেভ কি ?
- ১৪। পত্রের পৃষ্ঠা, মূল, অঞ্জাগ এবং প্রাপ্ত কারে বলে ?
- ১৫। অনেক-এদ্ভিত পত্র কাছাকে বলে ? উদাহরণ দেও ?
- ১৬। পত्रের কক্ষাল কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ১৭। পত্রের কোন্ অংশকে গর্ভাবং কোন্ অংশকেই বা শিরা বলা যায় ?
- ৮। পতের শিরাবিন্তাস কাহাকে বলে ?
- ১৯। পত্রের মধাপর্ভাকা কারে বলে ?
- ২০। পক্ষশিরিত পত্র কিরপ ? উদাহরণ দেও।
- २)। मतलभातिक शक्त काशांतक वटल? फेमारदर्ग (मछ।
- ২২। করতল-শিরিত পত্র কি প্রকার ? উদাহরণ দেও।

- ২৩। সরল এবং জালবৎ শিরাবিস্থাস কোন্ কোন্ উদ্ভি-দের পত্তে দেখিতে পাওয়া যার? উদাহরণ দেও।
- ২৪। কোন্ উদ্ভিদ্ জ্বালোৎপাদক বলিয়া প্রসিদ্ধ ? এরশ নাম দেওয়ার কারণ কি ?
- २৫। পত्रের शक्र काशांक বলে ?
- ২৬। বক্ত পত্র কি রূপ ?
- २१। छेनकर्ग भेज कारत यहन ? छेनाहतन रेने ।
- ২৮। কাণ্ডাপ্লেষি, অধোধাবক, মধ্যক্ষিত্র, মিলিভ এবং উপঢাল এই কয়েক প্রকার পত্তের নির্ব্বাচন কর।
- ২৯। পদ্মপত্রের কি নাম দেওয়া যাইতে পারে ?
- ৩০। সপক্ষ কাণ্ড কি রূপ ?
- ৩১। সুক্ষাতা; দীর্ঘস্কাতা, খর্ক-স্থক্ষাতা, অতীক্ষাতা, এবং সগহরাতা এই কয়েক প্রকার পত্রের উদাহরণ দেও।
- ৩২। অখণ্ডিত পত্র কি রূপ ? উদাহরণ দেও।
- ৩৩। অতীক্ষ-দন্তিত, তীক্ষ-দন্তিত, করাত-দন্তিত, বিকরাত-দন্তিত, এবং বক্রপ্রান্ত এই কয়েক প্রকার পত্তের নির্ম্বাচন কর এবং উদাহরণ দেও।
- ৩৪। দ্বিশণ্ডিত পত্র কারে বলে? উদাহরণ দেও।
- ৩৫। পক্ষবং-ক্লিপ্ত, কর্ত্তিত, এবং বিভক্ত এই ত্রিবিধ পত্তের ইতর বিশেষ কি ?
- ৩৬। অনেকপত্রিড-বৃত্তে ক্ষুদ্র পত্র গুলি কি প্রাণালীভে অবস্থিতি করে ?
 - ৩৭। উপপক্ষ এবং উপাঙ্গুলী পত্রের উদাহরণ দেও।
- ় ৩৮। সমোপ-পক্ষ এবং বিবমোপ-পক্ষ পত্ৰ কাছাকে বলে ? উদাহরণ দেও।

- ৩৯। বহুডিম্ন পত্র কি প্রেকার ? উদাহরণ দেও ?
- ৪০। <mark>বিলুপত্তকে কি প্রকার পত্ত বলা যা</mark>য় ?
- ৪১। মাংদল পত্রের কয়েকটী উদাহরণ দেও।
- ৪^২। পতনশীল এবং স্থায়ী পত্ত কাছাকে বলে? উদা-হরণ দেও।
- ৪৩। চিরছরিং উদ্ভিদ্ কোন্ গুলি। ভাছাদিগের এ নাম দেওয়া যায় কেন ?
- 88। মস্ণ, কেশল, বন্ধুর, কণ্টকময় এবং আটাল এই করেক প্রকার পত্তের উদাহরণ দেও।
- ৪৫। উদ্ভিদের কোন অংশকে উপতৃণ কহে?
- ৪৬। সোপতৃণক এবং অনুপতৃণক পত্রের উদাহরণ দেও।
- ৪৭। উপভূণ বাস্তবিক কি?
- ৪৮। স্বতন্ত্র, সংলগ্ন এবং মিলিত এই কয়েক প্রকার
 উপতৃণের নির্কাচন কর।
- ৪৯। মিলিভ উপতৃপ কয় প্রকার ? প্রভোকের নাম কর।
- ৫ । কলাইগাছের আকর্ষণী, শসা জাতীয় উদ্ভিদের আকর্ষণী এবং বাবলার কাঁটা বাস্তবিক কি ?

চতুর্থ অধ্যায়।

যুকুল।

মুকুল বিবিধ। পত্র-মুকুল এবং পুল্প-মুকুল। পত্র युकूल, উদ্ভিদের इिद्यालील ইন্দ্রিয়ের (यथा শাখা প্রশাখা), এবং পুষ্প-মুকুল জননেন্দ্রিরে (যথা পুষ্প ইত্যাদি) উং-াত্তির কারণীভূত। উভর বিধ মুকুলই প্রথমাবস্থ অর্থ⊤ৎ অসম্পূর্ণ রূপে আবিভূতি পত্র বিনির্দ্মিত। তন্মধ্যে প্রভেদ এই যে উভয়ের আভ্যম্বরিক বিন্যান-প্রণালী একরূপ নহে। যে সকল মুকুল শীতকালে প্রাফ্টিড না ছইয়া বসঞ্জের প্রারম্ভে বিক্ষিত হয়, তাহাদিগকৈ স্থপ্র মুকুল কছে। यथा শিমুল-মুকুল। স্থপ্ত মুকুল শীত বাত হইতে যদ্ধারা পরি-রকিত হয় ভাষাকে মুচুল-শল্ক বা মুকুলাবরণ কছে। জাতীয় উদ্ভিদে ইহা পত্ৰাক্ততি এবং ওকু নামক মহাবৃক্ষে ইহা উপতৃণাক্ততি হইয়া থাকে। মুকুল-শল্ক অর্থাৎ আবরণ বিহীন মুকুল নগ্ন-মুকুল বলিয়া অভিহিত হয়। মুকুলা-वत्रन काशास्क वरल अवर छेश कीमृण काँगास्तत पूकूल পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই তত্তাবৎ সম্যক্ উপলব্ধ হইবে।

কাণ্ড-পাশে পত্র কি প্রাণালীতে অবস্থিতি করে ইতি পূর্কেই ভাহার উল্লেখ করা গিরাছে। একণে মুকুলা-

ভাৰতের পত্তের অবস্থান কি প্রকার অবগত হওয়া আবশ্যক। यूक्लम् পত्तित व्यवमान-श्रामी वक छेखिए वक्क्र नरह । যধাঃ-পত্তের অঞ্যভাগ মূলে সংলগ্ন থাকিলে এবস্তৃত পত্তকে মূলিকাণ্ডা কছে। পত্তের উভয় প্রাস্ত বা ধার পরস্পর সংলগ্ন থাকিলে পত্রকে মুদ্রিত বলে। যথা চম্পক, অশ্বশ্ব, বটাদির পত্র। অগ্রভাগ হইতে মূল পর্যান্ত জড়াইয়া আসিয়া এ অবস্থায় অবস্থিতি করিলে পত্র মাধ্যাতা (১) বলিয়া অভিহিত হয়। এক প্রান্ত বা ধার হইতে অন্য প্রান্ত পর্য্যন্ত জড়াইয়া থাকিলে পত্রকে উপবর্ত্তিক (অর্থাৎ বাতির আকার বিশিষ্ট) কহা যায়। যথা কদলী এবং কচ্পত্র। মধ্যপশু কাভিমুখে উভয় প্রাস্ত হইতে এককালে জঁড়াইয়া আদিলে এবং এইরূপ জড়ান, পত্রের উপরিভাগে হইলে পত্ৰকে দ্বি-বৰ্ত্তিক (অৰ্থাৎ পাৰ্য দ্ধায় ছুইটী বাতি বা শলিতার মত হইয়াছে যে পত্তের) বলিয়া থাকে। যথা পদ্ম এবং কাঁটাল পত্র। উক্তরপ জড়ান অপর পৃষ্ঠায় ছইলে পত্ৰ বি-দ্বিবৰ্ত্তিক (অর্থাৎ বিপরীত দিকে চুইটী বর্ত্তিকা আছে যে পত্রের) বলিয়া উক্ত হয়। মুদ্রিত পত্রের পার্খবন্ন কচ্ছিত অর্থাৎ কোঁচান হইলে পত্তের কচ্ছিত

^{(&}gt;) পত্রের মধ্যস্থলে ইহার অগ্রভাগ অবন্থিতি করে বলিয়া। অগ্রভাগ হইতে জড়াইর। আসিলে পত্র প্রায়ই এইরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হইরা থাকে।

জ্বভিধান দেওরা যায়। যথা বদরীপত্ত স্বর্থাৎ কুলের পাতা।

মুকুলস্থ পত্তের পরস্পারের অবস্থান প্রণালীও এক উদ্ভিদে একরণ নহে।

চতুর্থ অধ্যায়ের প্রশ্ন

- ১। মুকুল কয় প্রকার ? কি কি ?
- উভর বিধ মুকুলই কি এক পদার্থ ? যদি কোন বিষয়ে
 ইভর বিশেষ খাকেত তাহার উল্লেখ কর।
- ৩। স্থপ্ত মুকুল কাহাকে বলে? উদাহরণ দেও।
- 8 मूक्नभन्क कारत वरल ? इंशत छेरमण कि ?
- ৫ মূলিকার্থ পদ্ধ-মুকুল কি প্রকার ?
- ७ मूर्फिङ পত-सूक्ल काहारक वरल ? छेनाहरून (मुछ।
- १ উপবর্ত্তিক পত্ত-মুকুল কীদৃশ ? উদাহরণ দেও।
- ৮। দ্বি-বর্ত্তিক পত্র-মুকুল কি প্রকার ? উদাহরণ দেও।
- वि-बिर्डिक शब-यूक्न काशांक वरन ?
- ১০। কচ্ছিত পত্র-মুকুল কি রূপ ? উদাহরণ দেও
- ১)। माधार्य शब-मूक्न कारत दल ?

া পঞ্চম অধ্যায়।

পুষ্পবিন্যাস এবং পৌষ্পিক পত্ত

ইতিপুর্তর্বই উল্লিখিত হইরাছে যে মুকুল দুই প্রকার;
পদ্ধে মুকুল এবং পুঞ্চা-মুকুল। পদ্ধে মুকুল র বিষয় বর্ণিত
হরাছে। পদ্ধে মুকুলের মত পুঞ্চামুকুলও অবস্থানামুদারে
অস্ত্রা এবং কান্দিক বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে। কাও
কিয়া শাখার অপ্রভাগে অবস্থিতি করিলে পুঞ্চামুকুলকে
অস্ত্রা, এবং পদ্রকক্ষে অবস্থিতি করিলে কান্দিক কছে।
যে পদ্রের কন্দে পুঞ্চামুকুল অবস্থিতি করে ভাহার আকার
এবং বর্ণ প্রকৃতিত্ব পদ্ধে হইতে প্রায়ই ভিম্ন হইরা থাকে।
এবস্তুত পদ্রকে পৌশিক-পদ্র কছে। পদ্র-মুকুল প্রশ্কুটিত
হইরা যেমন এক কিয়া তদধিক পদ্র প্রদান করে, ভদ্রাপ
পুঞ্চা-মুকুল বিকদিত হইয়া এক বা তদধিক পুঞ্চা প্রদানক
করে। কাও অথবা শাখান্থিত পুঞ্চার সশৃস্থাল অবস্থানকে
পুঞ্চা-বিন্যাদ কহে। পুঞ্চা-মুকুলের অবস্থানামুদারে পুঞ্চাবিন্যাদও অস্ত্রা অথবা কান্দিক হইয়া থাকে।

কৃণ্ড কিয়া শাখার যে অংশের অএভাগে পুষ্প অব-স্থিতি করে ভাহাকে পুষ্প-দণ্ড কছে। সশাখ (অর্থাৎ শাখা আছে যাহার) পুষ্পদণ্ডকে মূল বা প্রধান পুষ্পদণ্ড এবং শাখা পুষ্পদণ্ড গুলিকে ক্ষুদ্র পুষ্পদণ্ড বলে। যে পত্তের কক্ষে পুষ্পদও অবস্থিতি করে তাহাকে ক্ষুদ্র পৌষ্পিক পত্ত কহা যায়। ভূ চম্পক প্রভৃতি কতকগুলি অন্তর্ভোম কাও উদ্ভিদেই এব^{্রা} কিয়া তদ্ধিক পুষ্প সমন্বিত নগ্ন অর্থাৎ পৌষ্পাকপত্ত বহীন পুষ্পদও মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উঠিয়া থাকে। এব ্রাপুষ্পদও ভৌম নামে প্রসিদ্ধ।

পোষ্ঠিক পদ্ধ— কথন কখন প্রকৃত পত্র হইতে ইহা চিনিয়া লওয়া ক ে হইয়া উঠে। তবে প্রকৃত পত্র-কন্দে পুষ্প মুকুল অব ্রতি করে না বলিয়াই এয়প ভ্রম হওয়া সম্ভাবিত নহে। আরি কখন কখন পোষ্ঠিক পত্রের আকার এবং বর্ণের বিলক্ষণ পরিবর্ত্তন দেখিতে পাওয়া যায়। পানসিবিয়া অথ এ লালপাতার গাছের রক্তবর্ণ পত্রেগুলি পৌষ্ঠিক পত্র ব্রতীত আর বিছুই নয়। ইদানীং অনেক ভদ্রলোকের পুস্পোজ্ঞানে লালপাতার গাছে দেখিতে পাওয়া যায়। পশীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে প্রত্যেক রক্তবর্ণ পত্রের কক্ষে একটী করিয়া পুস্প মুকুল অবস্থিতি করে।

শর্ষপ জাতীয় উদ্ভিদে পৌশ্দিক পত্তের প্রায়ই অসদ্ভাব দেখিতে পাওয়া হায়। কখন কখন ইছা এরপ পরিবর্ত্তিত হয় যে সহসা দেখিলে পুল বলিয়া ভ্রম জন্ম। সচরাচর লোকে যাহাকে খেজুরের মোচ বলিয়া জানে, বাস্তবিক ভাহা পৌশ্দিক পত্ত ভিন্ন আর কিছুই নর। ইহা

পুষ্প রাজী বেষ্টন করিয়া থাকে। াবীনাবস্থায় ই**হা দেখিতে** অতি স্থনদর। দূর হইতে সহণ, রক্তবর্ণ পুষ্প বলিয়া ভ্রম জন্ম। মধ্যত্বিত পূষ্পারাজি (েজুরের মোচ) বহির্গত হইলে মোচ বে বাস্কবিক পৌন্দিক ্ত্ৰ তথন তাহা উপলব্ধ হয়। কচ্জাতীয় উদ্ভিদেও পোঙ্গি:ক পত্তের এইরূপ **অবস্থা** দুষ্ট হর। কেবল বর্ণের প্রভেদ আয় ্ অর্থাৎ প্রকৃত পত্রের বৰ্ণ হইতে পৃথক নছে। এবস্তূত ৌষ্পিক পত্ৰ (অৰ্থাৎ যন্নধ্যে পুষ্পরাজী নিহিত থাকে) অসি-ফলক বলিয়া অভিহিত হয়। নারিকেল, গুবাক প্রভৃতি তালজাতীয় উদ্ভিদে অসি-ফলক স্থুন্দর রূপ দেখিতে পাওরা বার। রাঁছনি, র্মোরি প্রভৃতি ধ্যাজাতীয় উদ্ভিদে প্রধান পুষ্প-দতের অগ্রভাগ (অর্থাৎ শাখা পুর্পদও গুলি যে স্থান হইতে উদৃগত হইয়াছে) কতিপয় পে ্িপিক পত্ত দারা পরিবেটিত দেখিতে পাওয়া য়ায়। এই গুলি পৌর্পিক পত্রাবর্ত্ত নামে উক্ত হয় i শাখা পুন্পদণ্ড গুলি আবার যে স্থানে প্রশাধায় বিভক্ত হইয়াছে সে স্থলেও উক্ত রূপ আবর্ত্ত দৃষ্ট হয়। এই আবর্ত্তকে কুদ্র পৌর্পিক পত্রাবর্ত্ত বলা যায়। গাঁদা জাতীয় উদ্ভিদেও পোঁব্পিক পত্ৰাবৰ্ত আছে। কিন্তু এন্থলে উক্ত আবর্ত্তের এক একটাকে পত্র কম্প বলে। আবার এই জাতীয় পুষ্পের প্রভ্যেক কুদ্র পুষ্প-মুকুলস্থিত ধাহ্যত্বকৃবৎ ক্ষুদ্র পেষ্পিক পত্তকে উপভূষ

(অর্থাৎ ভুঁষের সঙ্গে উপমা দেওলা যায় যাহার) বলা যায়। পুষ্পবিস্থাস-কাও, শাখা, কিন্তা প্রশাধার ঠিক্ অএভাগেই পুষ্প অবস্থিতি করে। পুষ্প-মুকুল প্রক্ষাটিত হইলেই ঐ কাও, শাখা কিন্তা প্রশাখার র্দ্ধিকান্ত হয়। কিন্তু কাণ্ডের অঞ্জভাগে পুষ্পানূরূলের পরিবর্ত্তে পত্রমূকুল व्यवस्थि कतिरल कांध छम्विशतीष क्रमभः मीर्घर ररेए থাকে। এই নিমিত্ত কাণ্ডের অন্ত্র মুকুলের স্বভাবামুদারে পুষ্পবিভাগ নির্দিষ্ট বা অনির্দেষ্ট কহা যায়। অর্থাৎ অस्ता भूकूल शृष्ण-भूकूल हरेल श्रष्णविद्याम निर्मिष्ठे, धवः উহা পত্রকুমূল হইলে অনির্দিষ্ট বলিয়া অভিহিত হয়। কাণ্ডের অন্তে পত্রযুকুল অবশিতি করিলে পার্শস্থিত পৌष्टिक भटाउँ कक रहेए श्रृष्ट-र्कूल উদ্গত रहा। এস্থলে সর্কাধঃস্থ পুপাযুকুল সর্কাে ে প্রক্রুটিত হয়। তৎ-পরে ক্রমোপরিস্থ মুকুল সকল বিক্ষিত ছইতে থাকে। অতএব অনির্দিষ্ট পুষ্পবিত্যাস সম্পন্ন উদ্ভিদের অগ্রভাগটী যদি মধ্যস্থল বা রতের কেন্দ্র, এবং মূল কিয়া পার্ম রতের পরিধি ধরিয়া লওয়া যায়, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে পুষ্প সকল পরিধি হইতে প্রশ্কুটিত হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ কেন্দ্রাভিমুখে গমন করে। অর্থাৎ সর্ব্ব মধ্যব্দিত পুষ্পাটী পরিশেষে বিকসিত হয়। এবদিধ পুষ্পা মধ্যপামী বলিয়া উক্ত হয়। তদ্রণ নির্দিষ্ট পুষ্পনিস্থাস সম্পন্ন

উদ্ভিদের (অর্থাৎ যে উদ্ভিদের কাণ্ডের অন্ত্য পুশামুকুদ সর্ব্বাত্যে এবং ক্রমাধঃস্থ গুলি তংপরে প্রক্ষুটিত হয়) পুশা গুলিকে মধ্যত্যাগী কহা যায়। কুস্থুমিত গাঁদা কিমা মোরগকুলের গাছ পরীকা করিয়া দেখিলে মধ্যগামী এবং মধ্যত্যাগী পুশা কাহাকে বলে উপলব্ধ হইবে।

অনির্দিষ্ট পুষ্পবিস্থাস— সরস্তক পর্ণ যেমন পত্তের আদর্শ, সরস্তক পুষ্পও সেই রূপ পুষ্পের আদর্শ। এই নিমিত্ত সর্বাত্যে সরস্তক পুষ্পের বিষয় বিরুত হইতেছে।

কাও আমূল সর্স্তক পূজা-সমষিত এবং র্স্তগুলি প্রায় সমদৈর্ঘ্য হইলে এবস্প্রকার পূজাবিন্তাসকে দ্রাক্ষা-গুদ্ধ * শেখাৎ দ্রাক্ষা কিয়া অতসী ফলের গাঁথনির মত শাখা পাঙ্গে পূজা বিন্তাস) কছে। কাও পার্ম স্থিত পোজাক পত্রের কক্ষাভূত শাখার পূজাবিন্তাস এরপ হইলে ভাহাকেও দ্রাক্ষাগুদ্ধ কহা যায়। আনর্দ্ধিট পূজাবিন্তাসের এই রূপ পুজোদামন প্রণালীই আদর্শ বিবেচনা করিতে হইবে। সোনালীর ফুল দ্রুকাগুচ্ছের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

^{*} প্রতসী ফুল সমুদায় কলে পরিণত ছইলে কল সমস্থিত একটা শাখা পরীকা করিয়া দেখিলে লক্ষিত ছইবে যে কল গুলির রম্ভ প্রায়ই সমদৈর্ঘ্য এবং শাখা পাশ্বে তাহাদিশের বিন্যাসপ্ত অতি সুন্দর। দ্রাক্ষান্তত্ত তদ্রপ। ইহার পরি-বর্ত্তে অত্যাণ্ডক্ত বলিলেও অর্থের কোন বৈলক্ষণ্য হয় না।

জাকাগুছের সমদৈর্ঘ্য বস্তু অর্থাৎ পুশানও গুলি প্রভাবের বিদ আবার এক একটা জাকাগুছে হয় তাহা হইলে এরপ পুর্পবিষ্ঠাসকে শর-পুলা কহা যায়। বধা আত্র-ফুল এবং শরাদির ফুল। স্থুলতঃ শরপুর্পকে বহুজাকাগুছিতও বলা যাইতে পারে। শর-পুর্পের শাখা গুলি যদি ধর্ম এবং স্থুল হয়, আর উপরিস্থ অপেকা নীচের গুলি দীর্ঘ হয়, অর্থাৎ এতদ্বারা সমুদায় শরপুলা রথশৃক্ষাকার হইলে তাহাকে উপশাক্ষ কহে। যথা জাকাপুলা।

দ্রাক্ষা গুচ্ছের অধঃস্থ শাখা-পুষ্পদণ্ড গুলির দীর্ঘত্ব নিবমন সমুদার পুষ্প সমোন্নতি হইলে ভাহাকে উপকিরীট
(অর্থাৎ কিরীটের সহিত উপমা দেওয়া যায় যে পুষ্পবিন্যাদের)
বলা যায়। উপকিরীট আবার কথন কখন পরিণত অবস্থায় দ্রোকাগুচ্ছে পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। আহার যোগঃ
কুলকপিশাক এবং ভাঁইটফুল উপকিরীটের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

শাখা-পুষ্পদশু গুলি প্রধান পুষ্পদশুর একস্থান হইতে বিস্তৃত ছত্ত্র-সিকের মত উদ্গাত হইলে পুষ্পবিন্যাসকে উপ-ছত্ত্র (অর্থাৎ ক্ষুদ্র ছত্ত্রের সহিত উপমা দেওরা যায় যাহার) কহে। উপছ্লের এক একটা পুষ্পদশু পূর্ববিৎ বিভাগ হারা বদি নিজেই একটা করিয়া ক্ষুদ্রতর উপছ্লেরে পরিণত হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত উপছ্লে ক্ষুদ্রোপছ্লে বলিয়া অভিহিত হয়। যথা ধন্যা, মেরি, রাঁছনি ইত্যাদি। দ্রাক্ষাগুচ্ছের পুষ্পা সমূহ যদি বৃদ্ধহীন হয় তাহা হইলে উহাকে মঞ্জরী কছে। যথা কদলী ফুল। মঞ্জরীর প্রশান পুষ্পদও স্থুল, এবং অসিফলক দ্বারা পরিবেটিত হইলে, ইহা তালগুচ্ছ বলিরা অভিহিত হয়। যথা কচু, ওল প্রভৃতির ফুল। তালগুচ্ছ এক-বীজদল এবং মরিচ ও পিপ্পলী জাতীর উদ্ভিদেই দেখিতে পাওয়া যায়। তাল এবং নারিকলে উদ্ভিদের কুম্মতি পুষ্পদও পরীক্ষা করিয়া দেখিলে তালগুচ্ছের স্বভাব অবগত হইতে পারা যায়। তাল এবং নারিকেলের কাঁদি দেখিলেও উহা উপলব্ধ হইতে পারে। যাস জাতীয় উদ্ভিদের মঞ্জরীকে কখন কখন উপ-শলভ (অর্থাৎ কড়িংবৎ) কহা যায়।

ি দৈর্ঘিক (অর্থাৎ লম্বা ভাবে) রৃদ্ধির পরিবর্ত্তে প্রাস্থিক (অর্থাৎ পাশাপাশি) রৃদ্ধি নিবন্ধন মঞ্জরীর পুল্পদণ্ড প্রাশস্ত সমস্থল, বথা গাঁদা, কিমা পিণ্ডাকার, যথা কদম্ব পূষ্প, ধারণ করিয়া থাকে। এবস্প্রকারে পরিবর্ত্তিত পুম্প-দণ্ডের উপরিভাগে পুষ্পারাজী সংলগ্ন থাকে। এবস্তৃত্ত মঞ্জরী শিরোনিভ (১) বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। শিরোনিভস্থিত ক্ষুদ্র পুষ্পারাজী কদম্ব প্রভৃতি পুষ্পে এক-বিধ, এবং গাঁদা প্রভৃতি পুষ্পে দ্বিবিধ দেখিতে পাওয়া যায়। শেষাক্তের একবিধ পুষ্পকে পারিধি (অর্থাৎ

⁽ ১) মন্তকের সহিত উপনা দেওয়া যায় যে পুলোর।

পরিধিন্থিত) এবং অপর প্রকারকে কৈন্দ্রিক (অর্থাৎ মধ্য-ন্থিত) ক্ষুদ্র পূষ্প কহে। একটা প্রক্ষুটিত গাঁদা কুল পরীকা করিয়া দেখিল লক্ষিত হইবে যে পারিধি ক্ষুদ্র পূষ্প-গুলি আকারে অপেকারত বড় এবং প্রথমে বিক্ষিত হয়। ক্ষুদ্রতর কৈন্দ্রিক পুষ্পগুলি পরিশেষে প্রক্ষুটিত হইয়া পাকে।

মঞ্জরী সম্বন্ধে শিরোনিভ যে রূপ, জাক্ষাগুচ্ছ কিম্বা উপ-কিরীট্ট সম্বন্ধে উপগুচ্ছত্তও সেইরূপ।

নির্দ্ধিষ্টপুষ্পবিন্যাস——অন্তঃ মুকুল পুষ্পমুকুল হইলে উহা তদ্দণ্ডস্থিত অন্যান্য মুকুলের অগ্রে বিক্ষিত হয়। নির্দ্ধিষ্ট পুষ্পবিন্যানের প্রধান লক্ষ্ণাই এই।

মধ্যত্যাগী পুল্প-বিন্যাসের সাধারণ নাম বীচি (১)।
বীচি অনির্দ্ধিট পুষ্পবিন্যাসের যে সে, বিশেষতঃ জাক্ষাগুল্ছ, শর-পুশ এবং উপকিরীট, প্রণালীর সচরাচর অনুকরণ করিয়া থাকে। শিরোনিভ পুল্পের অনুরূপ বীচি
বীচি-শিরোনিভ বলিয়া অভিহিত হয়। মধা ডুম্বর। ডুম্বরের মাংসল অংশ পুষ্পধি (অর্থাৎ পুষ্প যাহার উপর কিম্বা

⁽১) অর্থাৎ চেউ। জলের চেউ গুলি যেমন সমুদারই মধাত্যাগী অর্থাৎ এক স্থান হইতে আরক্ত হইয়া তাহার চাঃ পামে বিকীর্ণ হইতে থাকে, এন্থলে পুস্পাবিক্ষিত হওয়ার প্রণানীও তদ্ধে।

মধ্যে অবস্থিতি করে) এবং ক্ষুদ্র বীজ সমূহের প্রত্যৈকে এক একটী পৃথক ক্ষুদ্র পৃষ্পের পরিণত অবস্থা বাতীত আর কিছুই নয়। বীচিস্থিতি পৃষ্পরাজী অরস্তুক (প্রায়) হইলে উহা গুচ্ছ বলিয়া অভিহিত হয়। পৃষ্প সমূহ অধিকতর নিবিড হইলে তাহাকে নিবিড়গুচ্ছ কহা যায়। নিবিড়গুচ্ছ কিছা যায়। নিবিড়গুচ্ছ কিছা যায়। নিবিড়গুচ্ছ কিছা যায়। নিবিড়গুচ্ছ কিছা যায়। নিবিড়গুচ্ছ কিলে এবং গ্রন্থি গ্রন্থিক পরিবেইন করিয়া অবস্থিতি করিলে এবং গ্রন্থি গুলি পরস্পর সমদূরবর্তী হইলে, এবম্প্রনার পৃষ্প পরিগ্রন্থি (অর্থাৎ গ্রন্থির চতুর্দ্দিক বেইন কুরিয়া অবস্থিত) বলিয়া উক্ত হয়। তুলসী জাতীয় উদ্ভিদে পরি-গ্রন্থি পৃষ্পের উৎক্ষী উদাহরণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

নির্দ্ধিত পুশবিন্যাসের উপরি উক্ত কতিপয় অব্যবস্থিত প্রণালী তির বীচির আর তুইটী অপেক্ষাকৃত ব্যবস্থিত প্রণালী আছে। যথা—অস্ত্র্য পুশায়ুকুলের নিমন্থিত পুশা মুকুল সমূহ পৃশাবঙের শুদ্ধ এক পার্শ্বেই অবস্থিতি করিলে এবস্তুত বীচি একপার্শ্ব-প্রস্থ (অর্থাৎ পুষ্পাদণ্ডের কেবল এক পার্শ্বই মুকুল প্রসব করে বলিয়া) নামে উক্ত হইয়া থাকে। যথা হাতিওঁড়োর পুষ্পাদণ্ড। তদ্ধেপ বীচির উভয় পার্শ পুষ্পায়ুকুল সমন্তি হইলে তাহাকে বিপার্শ-প্রস্থ কহা যায়। যথা লবক্ষ পৃষ্পাদণ্ড।

পৃষ্পবিন্যাদের উক্ত প্রণালীর মধ্যে কখন কখন অন্যধা দেখিতে পাওয়া যায়। এডম্ভিন্ন অনেক উদ্ভিদে মিশ্র পুষ্পবিন্যানও দৃষ্ট হইয়া থাকে। তুলদী জাভীয় উদ্ভিদে]
নিবিড্গুফ সমুদায় নির্দিষ্ট, অথচ উদ্ভিদের পুস্পদণ্ড গুলি
অনির্দিষ্ট অর্থাৎ পত্রমুকুলাগ্র বা পত্রমুকুল কর্তৃক পরিসমাপ্ত।

স্থায়িত্ব অনুসারে পুষ্পবিন্যাস ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভি-হিত হইরা থাকে। যথাঃ—পুস্পগুলি অভিত্বরার পড়িরা গেলে ভাহাদিগকে আশু-পড়ন; ফলের পকাবস্থার প্রাংস্তে চ্যুত হইলে, পতন-দীল; এবং পক্ষ-ফল-সংলগ্ন থাকিলে (অর্পাৎ না পড়িরা গেলে) স্থায়ী; কহা ধার।

शुष्पविन्राम-निर्धणे।

অনির্দ্ধিত পুপবিত্যাস = অন্তঃ মুকুল পত্রমুক্ল।
নির্দ্ধিত পুপাবিত্যাস = অন্তঃ মুকুল পুপা মুকুল।
মধ্যগামী পুপা = অনির্দিষ্ট অর্থাৎ সর্বানিম্নস্থিত বা সর্বা
বহিঃস্থ পুশা প্রথমে বিকসিত হয়।
মধ্যত্যাগী পুশা = নির্দ্ধিত অর্থাৎ সর্বোচ্চ বা মধ্যস্থিত
পুষ্প প্রথমে বিকসিত হয়।

অনির্দ্ধিষ্ট পুষ্পবিন্যাস। ক—সর্স্তক পূষ্প।

)। जाकाशकः = সম্দৈর্ষ বিশিষ্ট পূষ্প সম্বিত প্রধান পূষ্পদণ্ড। যথা সোনালির ফুল।

- ২। শরপুত্প = বহুজাকাগুছ বিনির্মিত দাকাগুছ। যথা আত্র ফুল বা বেলি এবং নল শরাদির পুষ্প।
- ৩। উপকিরীট = জাকাগুচ্ছ, যাহার নিম্নস্থিত পূর্পর্স্ত গুলি দীর্ষ হইয়া সমুদার পূর্বপ সমোন্নতি হইয়াছে। যথা ভাঁইট ফুল।
- ৪। উপচ্চত্ত = বিলুপ্ত-অন্থিমই জাকাগুচ্ছ কিঘা কিরীট। যথা ইন্সা, মৌরি, রাঁছনির কুল। খ—অরস্তুক পুষ্প।
- মঞ্জরী = অর্স্তক পুষ্প সমিন্ত দুক্তিছে। বধা
 কদলী পৃষ্প।
- তালগুদ্ধ = মাংসল পুষ্পদও বিশিষ্ট মঞ্জরী। যথা
 কচুকুল, ওলফুল, একবীজ্ঞদল উদ্ভিদের পুষ্প মাত্রেই।
- ৩। শলভ= ঘাসজাতীয় উদ্ভিদের মঞ্জুরী।
- ৪। শিরোনিভ = বিলুপ্ত-এদ্থিমগ্য মঞ্জরী। যথা কদম্ব, গাঁদা ইত্যাদি পুষ্প।

নির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাস। সাধারণ নাম বীচি।

১। একপার্ম প্রস্থ বীচি = যে স্থল পৃষ্পদণ্ডের কেবল

এক পার্মেই পুষ্প অবস্থিতি করে। যথা

হাতি ভঁড়োর কুল।

২। দ্বিপাশ প্রস্থ বীচি = যেন্থলে পূন্পদণ্ডের উভয় পাথে পূন্প অবন্থিতি করে।

গুচ্ছ = অরম্ভক (প্রায়) পূজা সমনিত বীচি।

নিবিড় গুচ্ছ = যেম্বলে গুচ্ছ স্থিপরাজী নিবিড অর্থাৎ য নরূপে অবস্থিত। যথা তুলদী জাতীয় উদ্ভিদের পূবা।

বীচিশিরোনিভ = বিলুপ্ত-গ্রন্থিমণ্য এবং অরুস্তুক পুষ্পা সমন্বিভ বীচি। যথা ডুম্বর।

পঞ্চম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পুষ্প মুকুল কয় প্রকার ? কি কি ?
- ২। পেশিসক পত্র কারে বলে ?
- ৩। পুষ্প বিস্থাস বাক্যের অর্থ কি ?
- ৪। পুষ্পানও কারে বলে ?
- ৫। পুষ্পানও কয় প্রকার ?
- ৬। ভৌম পুষ্পাদণ্ড কীদৃশ ? উদাহরণ দেও।
- ৭। পানশিষিয়া অর্থাৎ লালপাতার গাছের রক্তবর্ণ পত্রগুলি বাস্তবিক কি ?
- ৮। কোন্ জাতীয় উদ্ভিদে পৌষ্পিক পত্ৰ নাই?
- ৯। খেজুরের মোচ বাস্তবিক কি?
- ১০। अमिकलक कारत राल ? छेनाइतन (में ।
- ১১। পেশিকপত্তাবর্ত্ত কাহাকে বলে ? কোন্ জাতীয় উদ্ভিদে ইহা দেখিতে পাওয়া যায় ?

- ১২। পত্র-কম্প কারে বলে ?
- ১৩। উপতুষ কাহাকে বলে ?
- 28। निर्फिके वदः जनिर्फिके श्रुष्टे विकारमत निर्मा हन कता
- ১৫। মধাত্যাগী এবং মধাগামী পুষ্প কাছাকে বলে? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১৬। ক্রকাগুচ্ছ কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ১৭। শরপুষ্প কাহাকে কহে ? উদাহরণ দেও।
- ১৮। শরপুষ্প এবং বহু দ্রাক্ষাগুচ্ছিত এডছুভরের বিশেষ কি?
- ১৯। উপচ্ছত্র কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- २०। मक्षती काशास्क वर्ल ? উपाइतन (पछ।
- २)। जानकुष्ट कारत वरन ? छेमाइतन (में ।
- ২২। শিরোনিভ, বীচি, বীচিশিরোনিভ, গুচ্ছ,নিবিড গু**চ্ছ**, একপার্ঘ প্রস্থ এবং দ্বিপার্শ প্রস্থ বীচি; এই কয়েক
 - শব্দের ব্যাখ্যা কর, এবং প্রাত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২৩। আগুপন, পতনশীল, এবং স্থায়ী পুষ্পবিন্যাস কারে বলে ?

ষষ্ঠ অধ্যায়।

शुष्त्र ।

পুলা, কাতপর সংখ্যক (সচরাচর চারি) রূপাস্তারত পত্রাবর্ত্ত বিনির্মিত ব্যতীত আর কিছুই নয়। পুলা প্রায়ই উদ্ভিদের কাণ্ড কিম্বা শাখার ঠিক্ অঞ্যভাগে অবস্থিতি করে। এই কাণ্ড কিম্বা শাখার অঞ্যভাগস্থিত গ্রন্থিয়য় গুলি অভ্যস্ত সংকীর্ণ।

পত্র এবং পুষ্প যে এক পদার্থ, অত্র বিষয়ে অনেক প্রমাণ দেওয়া যাইতে পারে। যথা (১) পুষ্পের যে কোন অংশ পত্রাকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। (২) একের গঠন অলক্ষিত রূপে ক্রমশঃ অপরের গঠনে পরিণত হইতে দেখা যায়। (৩) উভয়েরই উৎপত্তি এবং বৃদ্ধি ঠিকু এক প্রণালীতেই হইয়া থাকে।

পুন্সের অক প্রভাক ধারণোপযোগী পুন্সদণ্ডের অগ্র-ভাগকে পুন্স-ধি কিমা পুন্স-শ্ব্যা কছে। পুন্সধি, পদ্ম, গোলাপ, প্রভৃতি উদ্ভিদে প্রশস্ত সমস্থল, এবং অশ্বন্থ বট প্রভৃতি ভূমর জাতীয় উদ্ভিদে কুণ্ডাক্তি (বাটীর আকার) হইয়া থাকে।

সচরাচর প্রত্যেক পুষ্পে চারিটা করিয়া রূপাস্তর প্রাপ্ত পতাবর্ত্ত থাকে। সমীপবর্তী আবর্ত্তদ্বয় পরস্পর ব্যবচ্ছেদ

করে। এই চতুরারর্ভের সর্ববহিঃস্থ আবর্ভকে পুষ্পের কুণ্ড কছে। কুণ্ডের সন্নিছিত অর্থাৎ দ্বিতীয় আবর্ত্ত স্রক্ [অর্থাৎ পুষ্পমালা] বলিয়া অভিহিত হয়। কুণ্ডের ভিন্ন ভিন্ন অংশ গুলিকে বৃত্তি এবং অগাবর্ত্তের অংশ গুলির এক একটাকে দল কহা যায়। বৃতি এবং দল এতত্বভারে মধ্যে পত্তের সঙ্গে বৃতিরই অপেকারুত অধিক সৌশাদৃশ্য লক্ষিত হয়। কুণ্ড প্রায়ই হরিদ্বর্ণ হইয়া থাকে। কিন্তু স্রুগাবর্ত্তের নানাবিধ বর্ণ দেখিতে পাওরা যায়। উদ্ভিদ্-বিদ্যাতে হরিদর্ণ, বর্ণ বিশেষ বলিয়া বর্ত্তব্য হয় না। এই নিমিত্ত অগাবর্ত্তকে রঞ্জিত কছে এবং ইহাকেই লোকে "পুষ্প" বলিয়া জানে। কোন কোন পুষ্পে এই আবর্ত্ত হয়ের অসম্ভাব দেখিতে পাওয়া য়ায়। এতদ্ভিন্ন পুষ্পে এই হুই আবর্ত্তের বিশেষ প্রয়োজন লক্ষিত হয় না, অর্থাৎ এতহুভয়ের অসম্ভাবেও জননেন্দ্রিয়ের কার্য্য অব্যাহত থাকে। এই নিমিত্ত ইহাদিগকে অনাবশ্যক জননে ক্রিয় অথবা জননে ক্রিয়ের রক্ষী কহে।

স্রাণাবর্ত্তের অব্যবহিত পরস্থিত অর্থাৎ তৃতীর আবর্ত্ত এবং - সর্বামধ্যস্থিত অর্থাৎ চতুর্থ আবর্ত্তকে অভ্যাবশ্যক জননেন্দ্রির কছে। তৃতীর আবর্ত্তে পুং এবং চতুর্থ আবর্ত্তে স্ত্রী জননেন্দ্রির অবস্থিতি করে। এবং তৃতীর আবর্ত্তকে পুংনিবাস এবং চতুর্থ অবর্ত্তকে জ্রীনিবাস কছে। পুং নিবাসের এক একটা ইন্দ্রিয়কে পুংকেসর এবং দ্রীনিবাসের এক একটী ইন্দ্রিয়কে গর্ভকেসর বলে।

দ্বিবীজ্ঞদল উদ্ভিদের পুষ্পে সচরাচর পাঁচটী রতি, পাঁচটী দল, পাঁচটী কিম্বা দশটী পুং কেসর এবং পাঁচটী গর্ভকেসর থাকে। এক বীজ্ঞদল উদ্ভিদের পুষ্পে সচরাচর তিনটী রতি, তিনটী দল, তিনটী কিম্বা ছয়টী পুংকেসর এবং তিনটী গর্ভকেসর থাকে। প্রথমোক্ত উদ্ভিদের পুষ্পে কথন কথন চারিটী করিয়া রতি, দল প্রভৃতি দেখিতে পাওয়া যায়।

পলাশ, বক প্রভৃতি পুষ্পা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পুষ্পোর সম্মুখ, পশ্চাৎ, উপরি এবং অব্যোভাগ কাহাকে বলে অবগত হওয়া আবশ্যক। এত তুদেশে উদ্ভিদবেজারা পোষ্পিক পত্রের কক্ষম্ভিত একটা পুষ্পাকে এরপ ভাবে ধরিতে কহেন, যে পোষ্পিক পত্রিটী যেন দর্শন কর্ত্তার ঠিক সম্মুখে ধৃত হয়। তৎপরে বক কিষা পলাশ যদি পরীক্ষামান পুষ্পা হয, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে বিষম পোষ্পিক পত্রিটী পুরোবর্ত্তী, বিষম রতিটী পশ্চাদ্বর্তী, বিষম দলটী পুরোবর্তী, বিষম রতিটী পশ্চাদ্বর্তী, বিষম দলটী পুরোবর্তী, বিষম পুংকেসরটী পশ্চাদ্বর্তী এবং বিষম গর্ভকেসরটীও পশ্চাদ্বর্তী। বক পলাশ কাঞ্চন প্রভৃতি শিষী জাতীয় উদ্ভিদ্ ভিন্ন অপর যে কোন উদ্ভিদের পুশ্বেশ একটী গর্ভকেসর দৃষ্ট হইবে, ঐ গর্ভ কেসরটী পুরো-

বর্ত্তী বিবেচনা করিয়া লইতে হইবে। স্মৃতরাং গর্ভকেদরের অবস্থান নির্ণীত হইলে অন্তান্তা ইন্দ্রিরের অবস্থানও উহা হইতে নির্ণীয় করা কঠিন নহে। প্রকৃতিস্থ পুষ্পোর বিষম গর্ভকেদরটী সর্বনাই পুরোবর্ত্তী। উদ্ভিদ্বিজ্ঞায় পুষ্পোর অঙ্গ প্রভাঙ্গ সম্বন্ধে পুরোবর্ত্তী এবং পশ্চাদ্বন্তী এই তুইটী শব্দ উপরিস্থ এবং অধঃস্থ শব্দ দ্বরের পরিবর্ত্তে ক্রমান্বরে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

অতঃপর বালকের। সপোষ্পিকপত্ত একটা পুষ্পানসমু-খীন করিয়া তাহার অঙ্ক প্রত্যক্ষের অবস্থান সহজেই নিরূপণ করিতে পারিবেন।

পুষ্প-বিভাগ।

- (১) চতুরাবর্ত্ত সমনিত পুষ্পকে সম্পূর্ণ পূষ্প কছে।
- (২) চতুরাবর্ত্তের বহিঃস্থিত আবর্তদ্বরের একটার বা দুইটিরই অসদ্ভাব হইলে পুস্পাকে অসম্পূর্ণ বলে।
- (৩) চতুরাবর্ত্তের প্রভ্যেকের অংশগুলি সমসংখ্যক হইলে কিম্বা একের অংশ অপর তিন আবর্ত্তের অংশের দ্বিশুণ, ত্রিশুণ, চতুশুণ বা তদ্ধিক শুণ হইলে পুষ্ণাকে সমস্বাদ্ধ কহা যায়।
- (8) এক আবর্ত্তস্থিত অংশ সমূহের প্রত্যেকের আকার গঠন, এবং বর্ণ একরূপ হইলে পুষ্পাকে নিয়ত কহে।

কুও এবং অগাবর্ত্ত সমন্ত্র পুলাকে দ্বিপরিচ্ছদ পূলা কহে। এই ছুই আবর্ত্ত সচরাচর পুলো প্রায়ই দৃষ্ট হইয়া ধাকে। এতহুভয়ের মধ্যে একের অসদ্ভাব হইলে অগাব-বর্ত্তেরই অভাব বিবেচিত হইয়া থাকে। স্থতরাং অবশিষ্ট আবর্ত্ত কুও বলিয়া উক্ত হয়। কেহ কেহ এ অবস্থায় ইহাকে কুও না বলিয়া পরিপূলা (অর্থাৎ পূলা বেইন করিয়া অবস্থিত) বলিয়া ধাকেন। কিন্তু পরিপূলা দ্বারা কখন কখন কুও এবং অক্ উভয় আবর্ত্তই উক্ত হইয়া ধাকে। রক্ষীক্রিয়ের কেবল একমাত্র আবর্ত্ত সমন্তি পূলাকে এক পরিচ্ছদ কহা যায়। উভয়াবর্ত্ত বিহীন পূলা অপরিচ্ছদ কিছা নত্ন বলিয়া অভিনিত হইয়া থাকে। অগাবর্ত্ত না থাকিলে পূলাকে কখন কখন অদল ববে।

খ-----অভ্যাবশ্যক জননেব্রিয়।

পুং এবং দ্রীকেসর সমন্তি পুষ্পকে সম্পন্ন বা দ্বিলিঙ্গ কছে। অত্যাবশ্যক জননেন্দ্রিয়-ম্বরের অহ্যতর-বিহীন পুষ্পকে অসম্পন্ন বা একলিঙ্গ বলে। শুদ্ধ পুং কেসর সমন্তি পুষ্পকে পুং এবং শুদ্ধ গর্ভকেসর বিশিষ্ট পুষ্পকে দ্রী পুষ্প কহা যায়। যে উদ্ভিদে পুং এবং দ্রী উভরবিষ পুষ্পই অবস্থিতি করে তাহাকে উভলিঙ্গাবাস কহে। পুং এবং দ্রীপুল্পের পৃথক, পৃথক অবস্থান হইলে, অর্থাৎ এক উদ্ভিদে পুং এবং অপর উদ্ভিদে দ্রী পৃষ্পা অবস্থিতি করিলে এতাদৃশ উদ্ভিদকে একলিঙ্গাবাদ এবং এবস্প্রাকার পৃষ্পাকে ভিন্নাবাদ (অর্থাৎ উভয়বিধ পুষ্পোরই অতন্ত্র আবাদ বলিরা) বলিরা উক্ত হয়। পুং, দ্রীং, এবং দ্বিলিঙ্গ, ত্রিবিধ পুষ্পোরই ধদি এক উদ্ভিদে অবস্থান হয় তাহা হইলে এবস্থৃত উদ্ভিদ্কে বহুপরিণয় কহে। কখন কখন উদ্ভিদে ক্লীব অর্থাৎ জননেন্দ্রিয়-বিহীন পুষ্পা দৃষ্ট হুইরা থাকে। যথা গোঁদা জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদের শিরে দ্বিতর বহিরাবর্ত্তিত্বত ক্ষুদ্র পূষ্পা।

(৩) সমাঙ্গ এবং অসমাঙ্গ পুষ্প।

• ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে চতুরাবর্ত্তের প্রত্যেকর অংশ সমসংখ্যক কিন্তা একের অংশ গুলি অবশিষ্ট
অবর্ত্ত ত্রেরে (প্রত্যেকের) অংশের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ, চতুগুণ
বা তদধিক গুণ হইলে পুষ্পাকে সমান্দ কহে। কিন্তু
প্রত্যেক আবর্ত্তের অংশ সমূহের সংখ্যা পরস্পর বিষদ,
অর্থাৎ এক আবর্ত্তে পাঁচ অপরাবর্ত্তে সাত ইত্যানি রূপ
হইলে পুষ্পাকে অসমান্দ বলে। জ্রীনিবাস বা গর্ভকেসরিক
আবর্ত্ত-স্থিত অংশ সংখ্যা (অপরাবর্ত্ত ত্রের অংশ সংখ্যা
সম্বন্ধে) বিষম হইলেও পুষ্পাকে সমান্দ কহা যায়। কখন
কথন এবস্থিব পুষ্পা বিষমাংশ বলিয়া অভিহিত হয়।

গর্ভকেদরিক আবর্ত্তের অংশ সংখ্যা অস্তাবর্ত্তের অংশ সংখ্যার সহিত দমান হইলে পুলাকে দমাংশ বলিয়া থাকে। প্রত্যেক আবর্ত্তে তুইটা করিয়া ইন্দ্রির থাকিলে পুলাকে দ্বাংশক; তিনটা করিয়া থাকিলে ত্রাংশক; চারিটা করিয়া থাকিলে তুরংশক; এবং পাঁচটা করিয়া থাকিলে পুলাকে পঞ্চাংশক বলা যায়। ত্রাংশক পুলা প্রধানতঃ একবীজদল এবং পঞ্চাংশক পুলা প্রধানতঃ দ্বিবীজদল উদ্ভিদ্নে দৃষ্ট হইয়া থাকে। দশবায়চণ্ডীর ফুল প্রথমোক্ত এবং লক্ষামরিচ, বার্ত্তাক্ত, কণ্টকারী, প্রভৃতির ফুল শেহোলকর উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

(৪) নিয়ত এবং জনিয়ত পূকা।

এক আবর্ত্ত সিংশ সমূহের প্রত্যেকের আকার, গঠনএবং বর্ণ একরূপ হইলে পুষ্পাকে নিয়ত কহে। এই নিয়মের ইতরবিশেষ হইলে পুষ্পা অনিয়ত নামে উক্ত হয়।

আদর্শ পুলের বৈলক্ষণ্য এবং ভাষার কারণ। প্রথতঃ—এক কিমা অধিক অঙ্গের আকারাস্তর, অসদ্-ভাব, বা অসম্পূর্ণাবস্থা নিবন্ধন একটা সম্পূর্ণ পুষ্প অসম্পূর্ণ পুষ্পেতে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে।

দ্বিতীয়ত:—অংশের বৃদ্ধি বা হ্রাস নিবন্ধন পুষ্পাংশের পরস্পার ঐক্যের ধ্বংস হইতে পারে। যথা (১) রূপান্তর ' এবং বিদারণ নিবন্ধন অংশ বিশেষের বৃদ্ধি এবং [২] আকারান্তর, অসদ্ভাব বা অসম্পূর্ণাবন্থা, অসমসংযোগ গ্রেমুক্ত পুষ্পাংশের হ্রাস হইতে পারে।

তৃতীরতঃ—অনিয়ত অসমনংবোগ বা অনিয়ত রৃদ্ধি নিবন্ধন পুষ্পের অনিয়তি সৃষ্ট হইয়া থাকে।

(১)—একবিণ ইন্দ্রেরে অপর প্রকার ইন্দ্রিরে পরিবর্ত্তন সচরাচরই ঘটিয়া থাকে। যেহেতু সমুদায় পৌপিক
ইন্দ্রির হেখানে এপাস্তরিত পত্র ব্যতীত আর কিছুট্টু নর,
সে স্থলে ইহা নহেছেই অনুমান করা হাইতে পারে যে
পুষ্পের হে সে অংশ প্রকৃত পত্রাকারে পরিবর্ত্তিত হওয়া
সর্বাদাই সম্ভব। এবং এরপ সচরাচরই ঘটিয়া থাকে।
প্রাথান ইন্দ্রিয় অপ্রধান ইন্দ্রিয়েতেই পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে।
থথা পুংকেসরকে দলে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা বার। এববিষ পরির্ত্তনকে প্রতিগত রূপাস্তর * কহে। প্রতিগত
রপাস্তর গোপাল প্রভৃতি পুষ্পেই স্থানর রূপ দৃষ্ট হয়।
এম্প্রেকার রূপাস্তর বা পরিবর্ত্তন হারা যে একবির ইন্দ্রিয়সংখ্যার হ্রাস এবং অপর প্রকার ইন্দ্রির-সংখ্যার রুদ্ধি হইবে

^{*} পত্র রূপান্তর প্রাপ্ত হট্টরা পুংকেসরে পরিণ্ঠ হট-রাছে। ভৎপরে সেই পুংকেসর পুনর্কার পত্রাকারে পরিবর্ত্তিভ হইলে এবম্বিধ রূপান্তরকে প্রতিগত (অর্থাৎ পুনরায় ভদবস্থা প্রাপ্ত) কহা যার।

তাহা সহজেই উপলব্ধি করা যাইতে পারে। যথা পুংকেসর দলে পরিবর্ত্তিত হইলে কেসর-সংখ্যার হ্রাস এবং দল সংখ্যার রৃদ্ধি কাজেই হইবে।

- (২)—দ্বিভাজক ক্রিয়া বা বিদারণ দ্বারাও পোষ্পিক ইন্দ্রিয় সংখ্যার রৃদ্ধি হইয়া থাকে। যথা সর্মপ জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্প সমুদারই অসমান্দ অর্থাৎ প্রত্যেক পুষ্পে ছয়টী পুংকেসর এবং কেবল চারিটী মাত্র দল। এই পৃং কেসরের মধ্যে আবার চারিটী দীর্ঘ এবং ছইটী ধর্ম। কেস-রের এইরূপ পরস্পর অসমতা বিভাজক ক্রিয়া নিবন্ধনই হইয়া থাকে। বথা কোন কোন পণ্ডিত বলেন আদৌ চারিটী সম পুংকেসরের মধ্যে ছইটী বিভক্ত হইয়া চারিটী দীর্ঘ কেসর হইয়াছে।
 - (৩) অমন্তাব এবং অপূর্ণাবস্থাই পৌষ্পিক ইন্দ্রির কিম্বা অংশের কূনে সংখ্যার প্রধান কারণ। ব্যর্থ বা নিক্ষল ইন্দ্রির (ষথা পুংকেসর) মাংসঞ্জান্ত বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে।
 - (৪) সম-সংযোগ——এক আংবর্তস্থিত অংশ সমূহের পরস্পার, কিরৎপরিমাণে কিম্বা অধিক পরিমাণে, মিলনকে সমসংযোগ কহে। ইহা সকল আবর্ত্তেই দেখিতে পাওয়া যায়। বৃতিগুলি পরস্পার পৃথক্ থাকিলে কুণ্ডকে বহুরতি কহা যায়। পরস্পার মিলিত হইলে (বৃত্তি কতিপয়ের কিয়-

দংশমাত্র মিলিভ হইলেও) ইহা মিলিভরুভি বলিয়া অভিহিত হয়। আদর্শ পুষ্পের ভ্রগাবর্ত্ত বহুদল হইয়া থাকে। কিন্তু সংযোগ নিবন্ধন উহা মিলিভদলও হইতে পারে।অন্যান্য আবর্ত্ত অপেকা পুংকেসরিক আবর্ত্তে সংযোগ কম দেখিতে পাওয়া যায়। কখন কখন পৃংকেসর গুলি পরস্পর মিলিড এই মিল কেসরের কেবল অধ্যেভাগেই হইলে, এবং এতদ্বারা মিলিত অংশটী গুচ্ছবং আকার ধারণ कतिल इंशांक अकछष्ठक कश यात्र। छेल्क्रभ -पूरेंगी গুচ্ছকে দ্বিগুচ্ছক এবং ভদ্ধিক সংখ্যাক গুচ্ছকে বহুগুচ্ছক বলিয়া থাকে। কেদর গুলির পরম্পর মিলন কেবল উপ-রিভাগেই হইলে ভাহাদিগকে একত্রোৎপাদক বলা গিয়া ধাকে। গর্ভকেসরেরও পরস্পার মিলন সচরাচরই ঘটিয়া থাকে। গর্ভকেদরের এই মিলন, মূলে পরস্পরের কেবল মাত্র সংস্রব হইতে সমুদায়ের একীকরণ পর্যাস্ত দেখিতে পাওয়া যায়।

(৫) অসমসংযোগ—ভিন্নাবর্ত্তস্থিত অংশ পরস্পরের মিলনকে অসমসংযোগ কছে। যথা দলের সহিত পুং কেসর, এবং বৃত্তির সহিত দলের মিলন ইত্যাদি।

আদর্শ পুষ্পের সমুদায় ইন্দ্রির কেবল পরক্ষার পৃথক এমন নয়, পুষ্পধিতে প্রত্যেকের অবস্থানও স্বতন্ত্র দেখিতে পাওয়া যায়। গর্ভকেসরের অধোভাগে পৃংকেসর নিবে-

শিত থাকিলে পুংকেদরকে অধোযোষিৎ (যোষিৎ অর্থাৎ ন্ত্রীর নিম্নভাগে অবস্থিত) বলে। তিনটী বহিরাবর্ত্ত (কুণ্ড, আকু এবং পুং কেসরিক আবর্ত্ত) পুষ্পবি সংলগ্ন হইবার পূর্বের পরম্পর যদি এরপ মিলিড হয় যে মিলিড অংশ নলাকার ধারণ করে, তাহা হইলে এই মিলিত অংশকে কুণ্ডনল কছে। এবং এ অবস্থায় পুংকেসর পরি-বোষিৎ (অর্থাৎ বোষিতের চতুর্দ্দিক বেষ্টন করিয়া অবস্থিত) বলিয়া অভিহিত হয়। বুতি, দল এবং পুংকেদর এই তিনের পরস্পর সংযোগকৃত উক্ত কুণ্ডনল গর্ভকেসরের চতুর্দ্দিক বেষ্টন করিয়া এবং উহাতে সংলগ্ন থাকিলে পুং-কেসরকে উপযোগিৎ অর্থাৎ কোষিতের উপরিস্থ কছে। এম্বলে কুণ্ডনল এব্লপ বেষ্টন করিয়া অবস্থিত যে গর্ভ কেসরের অগ্রভাগটী ব্যতীত আর কোন অংশ দৃষ্ট হয় না। দ্বিবীজদল শ্রেণীর কতকগুলি বিভাগে পুংকেসরের ঐ রূপ অবস্থা দৃষ্ট হইয়া ধাকে। বথা চম্পক, পদ্ম, জবা এবং ভক্তাতীর অন্তান্ত সমুদার পুলের পুংকসর অধো-যোষিৎ (কিন্তু বহিরাবর্ত্তিলৈ স্বতন্ত্র এবং পৃধক্); গোলাপ এবং ভক্জাতীয় সমুদায় পুস্পের পুণকেসর পরিযোবিৎ ; এবং ৰত্যা, মৌরি, ও ভজ্জাভীয় দমুদায় পুষ্পে ইছা উপযোগিৎ দেখিতে পাওয়া যায়।

কুও এবং গর্ভকেসর এতহুত্তারে পরস্পর অবস্থান সম্বন্ধে

উপরিস্থ এবং অধংস্থ এই তুই শব্দ ব্যবস্থাত হইয়া ধাকে।
কুণ্ড বীজকোষকে সম্পূর্ণ রূপে আরত করিলে এবং
ইহাতে সংলগ্ন থাকিলে উপরিস্থ বলিয়া এবং বীজ-কোব স্থাতরাং আধস বা অধংস্থ বলিয়া উক্ত হয়। আবার
রৃতি গুলি পরস্পর স্বতন্ত্র এবং বীজকোষের অধোভাগে
নিবেশিত থাকিলে কুণ্ড অধংস্থিত এবং বীজকোষকে ঔদ্ধি
বা উপরিস্থিত কহে। পুংকেসর এবং গর্ভকেসর উভরে
একত্র মিলিত হইলে পুংকেসরকে যোষিৎপুংক্ষ কহা মায়।
বর্থা অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পুষ্প।

পুশ্বির অসাধারণ অবস্থা—কখন কখন পুশ্বি ক্ষুদ্র এবং অস্পট হওরার পরিবর্ত্তে বিলক্ষণ রৃদ্ধ হইরা থাকে। গর্ভকেসর সংখ্যা অধিক হইলে পুস্পবির এই অসামাস্ত অবস্থা বিশেষরূপে দৃষ্ট হয়। পদ্ম পুস্পে প্রত্যেক গর্ভকেসরের মধ্যে ইহা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া পরিশেষে এক একটা গর্ভকেসরকে ক্ষুদ্র গহ্বরে নিহিত করে।

পেশিক আবর্ত্ত সমূহের পরস্পার পার্থক্যের কারণীভূত প্রান্থিম্যা প্রকৃতিস্থ পুষ্পে বিলুপ্ত থাকে। কিন্তু কোন কোন উদ্ভিদে উক্ত রূপ ছুই একটা প্রস্থিম্যা দেখিতে পাওয়া যায়। অর্থাৎ প্রান্থিমধ্যের অবস্থান নিবন্ধন কুণ্ড হইতে অক, অক্ হইতে পুংকেসর, এবং পুংকেসর হইতে গর্তকেসর উচ্চে অবস্থিতি করে। এবস্থিধ প্রস্থিমধ্যকে উপদও এবং ইহার উপরিস্থিত ইচ্ছিরকে ঔপদান্তক (অর্থাৎ উপদও দ্বারা উত্তোলিত) কহে। হুড়হুড়ে এবং তজ্জাতীর সমুদার উদ্ভিদের পুষ্পের প্রভাক আবর্ত্তর মধ্যে উক্তরূপ গ্রন্থিয় বা উপদও স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়; অর্থাৎ এতদ্বারা পৌন্সিক আবর্ত্ত চতুষ্টর স্তরে স্তরে সজ্জিত হইরা অপূর্ব্ব শোভা ধারণ করে। কুও এবং অক্ এই ছুই আব-র্ত্তের মধ্যে গ্রন্থিয়ের থাকিলে, গোত্রবহ; এবং শুদ্ধ গর্ভ-কেসর ধারণ করিলে ইহাকে যোষিদ্বহ কহে।

লের প্রভৃতি কতক গুলি উদ্ভিদের ফুলে পুংকেসর এবং গর্ভকেসর এতহুভারের মধ্যে কখন কখন প্রশস্তীভূত পুষ্পধি অবস্থিতি করে। ইহাকে মণ্ডল বলা যার। কমলা লেবুর পুষ্পের মণ্ডল অধোযোষিৎ এবং বন্সা প্রভৃতি ফুলে উপবোষিৎ দৃষ্ট হয়।

मर्छ जशास्त्रित श्रेषा।

- ১। পুঞ্জের নির্ম্বাচন কর।
- ২। পত্র এবং পুষ্প যে এক পদার্থ তাহার করেকটা প্রমাণ দেও।
- ৩। পুষ্পাধি কাছাকে বলে? ইছার আকার সচরাচর কি রূপ হইয়া থাকে? উদাহরণ দেও।
- ৪। সচরাচর পুঙ্গো করটী করিয়া আবর্ত্ত থাকে? প্রত্যে-কের নাম কর।
- ৫। পুশের রক্ষীক্রের কাছাকে বলে? ইছার অন্তত্তর
 নাম কি ?
- ৬। অত্যাবশ্যক জননেন্দ্রির কি কি?
- ৭৭ পুংনিবাস এবং স্ত্রীনিবাস কাহাকে বলে?
- ৮। দ্বিনীজ্বল এবং একবীজ্বল শ্রেণীস্থ উদ্ভিদের পুম্পের সাধারণ লক্ষণ কি ?
- ৯। পুষ্পের সমুখ, পশ্চাৎ, উপরি এবং অধ্যোভাগ স্থির করিবার উপায় সংক্ষেপে বল।
- । সম্পূর্ণ, অসম্পূর্ণ, সমাক্ষ এবং নিয়ত পুষ্পা কাহাকে
 বলে ?
- ১১। ছিপরিচ্ছদ পুষ্প কীদৃশ ?
- ১২। পরিপুষ্প কাহাকে বলৈ !
- ১৩। একপরিচ্ছদ, নগু এবং অদল পুলোর নির্বাচন কর।
- ১৪। সম্পন্ন এবং অসম্পন্ন পূজা ক[†]হাকে বলে !
- ३६। किन्न भूकारक भूः अवर ही भूका करह !

- ১৬। উভলিঙ্গাবাস, একলিঙ্গাবাস, ভিন্নাবাস, এবং বহু প্রিণয়; এই কয়েক শব্দের নির্বাচন কর।
- ১৭। সমাংশ, বিষমাংশ, দ্বাংশক, ত্রাংশক, চতুরংশক; এবং পঞ্চাংশক; এই কয়েক শব্দের ব্যাখ্যা কর।
- ১৮। আদর্শ পুষ্পের কতকগুলি বৈলফণ্য এবং তৎকারণ নির্দেশ কর।
- ১৯। দল কি কখন পুংকেশরে পরিণত হইরা থাকে ? এবস্প্রকার পরিবর্তনের কারণ কি ?
- ২০। সর্বপ জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পের অসমাঙ্গতার কারণ নির্দেশ কর।
- २)। मयमः रयान भरकत अर्थ कि? छेनाइतन राउ।
- ২২। বহুর্তি, মিলিভর্তি, বহুদল এবং মিলিভদ্ল পুষ্প কীদৃশ ?
- ২৩। একগুচ্ছক, দ্বিগুচ্ছক, বহুগুচ্ছক এবং একত্রোৎপাদক শব্দের ব্যাখ্যা কর।
- २८। व्यमममश्रामा काश्रादक यरल? छेमाह्रम (म.७।
- ২৫। প্রতিগত-রূপাস্তর, এই বাক্যের ব্যাখ্যা কর।
- ২৬। অধোযোষিৎ, উপযোষিৎ, পরিযোষিৎ এই কয় শব্দের নির্বাচন কর, এবং প্রভ্যেকের উদাহরণ দেও।
- २१। कूछनल कारत राल ?
- ২৮। কুণ্ড এবং বীজকোষ এই ছুই শব্দের পূর্ব্বে, উপরিস্থ এবং অধঃস্থ পদ প্রয়োগ করিবার ভাৎপর্য্য কি ?
- २৯। याबिर्भूश्म्क कारत वरल ? छेनाइतन मिछ।
- ৩০। উপদণ্ড, পুষ্পবহ, গোত্রবহ, বোবিত্বহ, এবং মণ্ডল শব্দের ব্যাখ্যা কর।

সপ্তম অধ্যায়।

পুষ্পায়ুকুলের আভ্যন্তরিক বিন্যাস।

পত্রমুকুলাভ্যন্তরে পত্র যে রূপ বিন্যন্ত থাকে পুশপ
মুকুল অভ্যন্তরে পোঁপিক রক্ষীন্দ্রিয়ও ঠিকু দেই প্রণালীতে
অবস্থিতি করে। কিন্তু এবিষধ বিন্যাস সম্বন্ধে পুশামুকুলে
কোন কোন প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়, ফাছা পত্রমুকুলে
দৃষ্ট হয় না। অর্থাৎ মূলিকার্জ, মাধ্যার্জা, মুজিত, উপবর্ত্তিক
বিবর্ত্তিক, এবং কচ্ছিত প্রণালী ভিন্ন আর এক প্রকার
মূতন প্রণালী লক্ষিত হয়। যথা শিয়ালকাঁটা জাতীয়
উদ্ভিদের পুশা মুকুলস্থ দল কুঞ্চিত অর্থাৎ কোঁকড়ান হইয়া
থাকে। এবিষধ পুশামুকুলিক বিন্যাসকে কুঞ্চিত কহা যায়।

মুকুলন্থিত পুলোর পরস্পার অবস্থান-প্রাণালী এক উদ্-ভিদে এক রূপ নছে। যথা, পলাশ এবং বকজতীয় উদ্ভি-দের মুকুলন্থ পুলো এক খণ্ড দল অপর ছুই ক্ষুদ্রতর পার্ম দলকে আলিঙ্কন করিয়া থাকে। এবং শেষোক্ত দল দ্বর দারা অপর ছুইটা সংযুক্ত দল পরিবেন্টিভ থাকে। সংযুক্ত দলদ্বরের পৃষ্ঠকে নোমেকদণ্ড; উপরিউক্ত একখণ্ড দলকে ধ্যজা। এবং পার্ম্মদলদ্বয়কে পক্ষ কহে।

অফ্টম অধ্যায়।

পৌষ্পিক রক্ষীন্দ্রিয়।

প্রথম্প্শ--কুপ্ত।

পুলোর সর্ববিহান্থিত আবর্ত্তকে কৃণ্ড কছে। কোন কোন, পুলো কৃণ্ডের বহির্ভাগেও একটা আবর্ত্ত দেখিতে পাওয়া যার। এই শেবোক্ত আবর্ত্ত সচরাচর রূপান্তর প্রাপ্ত পৌলোক পত্র বিনির্মিত। ইহাকে উপকুণ্ড কহা যায়। জবাজাতীয় উদ্ভিদের পুলো ইহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। আদর্শ পুলোর রতি সকল পরম্পর পুণক থাকে। এববিধ কুণ্ডকে বহুরতি বা পৃথগ্-রতি বলে। রতি সকল সম্পূর্ণ রূপে মিলিত হইলে কণ্ড মিলিতর্তি বলিয়া অভিহিত হয়।

পৌশিক ইন্দ্রিয়ের মধ্যে প্রাক্তর পত্তের সঙ্গে বৃতিরই সৌসাদৃশ্য বেশী। সচরাচর রতি অরম্ভক এবং হরিদ্বর্ণ হইয়া থাক। কিন্তু কথন কথন রঞ্জিত বৃতিও দেখিতে পাওয়া যায়। রঞ্জিত রতিকে উপদল কছে। রতি প্রায়ই অথপ্র দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু গোলাপ প্রভৃতি কেনে কোন ফুলে ইহার প্রাস্ত কর্তিত দৃষ্ট হয়। রতির নিম্নভাণে কখন কখন ক্ষুদ্রস্থানার প্রভৃতি অংশ অবস্থিতি করে।
এতনিবন্ধন রতির ব্যতিক্রেম বা অনিয়তি ঘটিয়া থাকে।
কাঠবিষ জাতীর উদ্ভিদে পুষ্পারতি রঞ্জিত এবং সর্পক্ষাকৃতি
দৃষ্ট হয়। এই নিমিত্ত তজ্জাতীর উদ্ভিদ্ সক্ষ (ক্ষার সহিত
বর্ত্তবান) বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে।

রতিগুলি ঠিক্ সরলভাবে অবস্থিতি করিলে ভাষা-দিগকে ঋজু কছে। অগ্রভাগ বহিন্দিকে নত হইলে ভাষা-দিগকে বহিন্দুখ, এবং তদ্বিপারীত ভাব অবলয়ন কুরিলে, অস্তর্মাধ কহা যায়।

মিলিতরতি কুণ্ডের প্রত্যেক অংশের পরস্থার মিলন সম্পূর্ণ বা আংশিক হইয়া থাকে। কুণ্ডের মিলিত অংশকে নল; নলের অপ্রভাগকে কণ্ড; এবং মুক্ত বা বিস্তৃত অংশকে অঙ্গ কহে। মিলন সম্পূর্ণ না হইলে অঙ্গ কতিপয় খণ্ড অথবা দম্ভ বিনির্মিত দেখিতে পাওরা যায়। খণ্ড গুলির মধ্যবর্তী স্থান সমূহকে গহরর কহা যায়। মিলন সম্পূর্ণ হইলে অঙ্গকে অথণ্ড কহে। গহরর কিয়া কুণ্ডম্ভিত প্রকৃত পাত্রের মধ্যপণ্ড কানুরূপ শিরার সংখ্যা দেখিয়া রভির সংখ্যা দ্বির করা যাইতে পারে। অর্থাৎ একটা রভিতে কেবল একটা মাত্র উক্তরপ শিবা থাকে। মিলিতরতি কৃণ্ড নিয়ত বা অনিয়ত হইরা থাকে। ইহার ভিত ভিত্র সাবস্থা বা রণ্ড অন্যাত হইরা থাকে। ইহার ভিত ভিত্র সাবস্থা বা রণ্ড অন্যাত্র ভিত্র ভিত্র ভিত্র জনস্থা

স্থায়ত্ব—স্থাত্বাসুসারে কুও তির তির রূপে অতিহিত হইয়া থাকে। যথা বৃতি গুলি, পুষ্পা বিকসিত হইবার অব্যবহিত পরেই ঝরিয়া পড়িলে তাহাদিগকে আশুপতন, যথা শিয়লেকাঁটা জাতায় উদ্ভিদে; আগাবর্ত্তের সঙ্গে সঙ্গে তাহাদিগের পতন হইলে, পতনশীল, যথা সচরাচর পুষ্পো; এবং তুলসী জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পোর মত পর্ক কলে সংলগ্ন থাকিলে, তাহাদিগকে স্থায়ী বলা যায়: কুও শুক্ষাবস্থায় কলের চতুর্দ্দিক আল্গাভাবে বেইটন করিয়া থাকিলে নীরস বলিয়া অভিহিত হয়। আবার ক্ষুদ্র মসকাকারে বৃদ্ধি প্রাপ্ত ইইয়া কলের আব্রণের কার্য্য করিলে তাহাকে বৃদ্ধিশীল কহা যায়।

রপান্তর—বৃতির যত রূপান্তর আতে তমধ্যে গেঁদা জাতীয় উদ্ভিদের পুল্পেই উহা অতি স্থন্দররূপে দৃষ্ট হয়। এই জাতীয় কতকগুলি উদ্ভিদের পুন্পকৃত অদে প্রকৃতিশ্ব শাকিয়া, কল পকোনুখ হইলে, বহুদংখ্যক স্থাক হলে অংশে বিভক্ত হয়। পুন্সধি হইতে কল বিশার্ণ হইলে এই সকল স্থারণ আরা ইহা শ্ন্যমার্গে নীত হইয়া যথাস্থানে নাস্ত হয়। এবস্তুত কুওকে কোমল-লোম কছে। বনমূল বা কুকুরসোঁকার ফুল পরীকা করিয়া দেখিলে কোমল-লোম কীদৃশ উপলদ্ধ হইবে।

দ্বিতীয়াংশ—<u>অ</u>ক্।

পৌন্সিক রক্ষীইন্দ্রিয়ের দ্বিতীয় আবর্ত্তকে স্রক্ কহে।
স্রক্ সচরাচর রঞ্জিত হইয়া থাকে। এবং এই আবর্ত্ত স্থিত
রূপান্তর প্রাপ্ত পত্র গুলিকে দল কহা যায়। রতি অপেক্ষা
প্রকৃত পত্রের সহিত দলের যদিও সোসাদৃশ্য অস্পৃষ্ট,
তথাপি দল যে রূপান্তরিত পত্র তাহা সহজেই স্থির করা
হাইতে পারে। যথাঃ—

প্রথমতঃ-পদ্মপুষ্পের মত, হরিদ্বর্ণ রভি রঞ্জিত দলে অলক্ষিতরপে ক্রমশঃ পরিবত্তিত হইতে দেখা যায়।

্দ্রভীরতঃ——প্রকৃত পত্র এবং দল এওছভরের মধ্যে পরস্পরের আকার, গঠন প্রভৃতির অনেক সোসাদৃশ্য লক্ষিত হয়।

রতি সকল প্রায়ই অরম্ভক দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু দলের কখন সেরপ অবস্থা দৃষ্ট হয় না। যেহেতু পদ্রেম্ব্রানুরপ দলের নিম্নভাগ প্রায়ই সংকুচিত হইয়া থাকে। এই সংকুচিত অংশকে দলের নখর কহে। এবং এই প্রকার নখর বিশিষ্ট দল সনখর বলিয়া অভিহিত হয়। পর্ণের পত্রভাগানুরপ দলের বিস্তৃত অংশকে অঙ্ক কহে। প্রকৃত পত্রের প্রাস্ত্র, আকার প্রভৃতি অঙ্কের বিবরণ কালে যে সকল শব্দ প্রয়োগ করা গিয়াহে, দল সম্বন্ধেও সেই

সমস্ত শব্দ ব্যবহার করা হাইতে পারে। কোন কোন
পুল্পের দল ঝালরের মত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষংশে বিভক্ত হা কতি তি
হইরা থাকে। এব ভূত দলকে ঝালরিত বা জালবিশিন্ট কহঃ
যার। আকারারুসারে দল নৌ-আক্তি প্রভৃতি নামে উক্ত
হয়। কখন কথন, বিশেষতঃ দলের একাধিক আবর্ত্ত
থাকিলে তম্মধ্যে কতকগুলি দল আকারে অত্যন্ত ক্ষুদ্র,
কিয়া অকর্মণ্য বা ব্যর্থ হইতে দেখা যায়। এতদবস্থ দল
বা তদ্রপ অত্যান্ত পোলিক ইন্দ্রিরকে মধুগ্রন্থি বলে।
পুল্পের অত্যান্ত অংশ অপেক্ষা স্রুণার্বত্রের বর্ণ উজ্জ্বলতর,
এবং ইহার নির্দ্যান-কৌশলও অপেক্ষাকৃত স্কুদ্র। অনেক
পুল্পের অ্যাবর্ত্ত মাংসপ্রন্থি সমন্তি দেখিতে পাওরা যায়।
এই মাংসগ্রন্থি সমূহ হইতে এক প্রকার স্থান্ধি পদার্থ
বিনির্গত হইরা থাকে।

কুণ্ডের মত অক্ও বহুদল কিম্বা মিলিতদল হইর।
থাকে। মিলিতদল অকের মিলিত অশংকে নল; নলের
অপ্রভাগকে কঠ; এবং মুক্ত বা বিস্তৃত অংশকে অস্ক
কহে। কুণ্ডের বিবরণেও সেই সেই অর্থে এই সকল শব্দ
প্রায়েশ করা হইরাহে। মিলিতদল এবং বহুদলজক্
নিয়ত এবং অনিয়ত আকার বিশিক্ত হইতে দেখা বার
বর্ধাঃ—

পৌষ্পিক রক্ষীক্রিয়।

বহুদলস্রক্—ক নিয়ভাকার।

বহুদলঅকের নিয়ভাকার চারি প্রকার। বথা (১) উপসার্থপ অক্: (২) উপকোসম অক্; (৩) উপগোলাপ অক্; এবং (৪) উপপলাপ্তব অক্।

- (১) উপসার্যপ অক্ ——এবস্প্রকার অগাবত্তে সচ-বাচর চারিটী সন্ধরদল আড়া আড়ি ভাবে অবস্থিতিকরে। অর্থাৎ তুইটী তুইটী দল অভিসমুখ। যথা সর্যপ পুষ্প, মূলক পুষ্প ইভ্যাদি।
- . (২) উপকোষম জ্রক— অর্থাৎ কুষম ফুলের মত ক্রক্ যে সমুদার পুলের দেখিতে পাওয়া যায়। এবিষিধ ক্রগাবতে পাঁচটী করিয়া দীর্ঘ নথরমুক্ত দল থাকে। দল-নথর কুওনলের অভ্যন্তরে নিহিত থাকে। এবং অঙ্গ গুলি নথ হইতে প্রায় সমকোণে উত্থিত হয়। বথা কুষম ফুল (অর্থাৎ যে ফুলে প্রসিদ্ধ রং প্রস্তুত হইয়া থাকে)।
- (৩) উপগোলাপ স্রক্— মর্থাৎ গোলাপ ফুলের নত অক্ যে সমুদার পুষ্পো দেখিতে পাওরা যায়। এই প্রকার স্রগাবতে পাঁচটা করিয়া অনধর বা প্রায়েনধর

^{*} अर्थाद मर्गभ कूरमत गठ व्यक् (य ममूनांग श्रूरभ मृश्वे इग्र।

দল থাকে। নিবেশ হইতে দল সমূহ নিয়মিত রূপে উপ্পিত হয়। যথা একপেটে গোলাপ।

(৪) উপপলাওব অক্—অর্থাৎ পলাও বা পেঁরা-জের ফুলের মত সুক্ যে সমুদায় পুল্পে দেখিতে পাওয়া যায়। উপগোপাল সুকের সহিত ইহার বড় একটা প্রভেদ দৃষ্ট হয় না। কিন্তু ইহার দল গুলি চতুর্দিকে বিস্তৃত হইবারু পূর্বে নলাকার ধারণ করিয়া উঠে। প্রথমোক্তের মত একবারেই চতুর্দিকে বিকীর্ণ হইয়া পড়ে না। যথা পলাওু পুশা, রজনীগন্ধ ফুল ইত্যাদি।

বহুদল স্ক খ অনিয়ভাকার।

বহুদল শূকের অনিরভাকারের উৎ্কৃষ্ট উদাহরণ পলাস,
বক, কলাই প্রভৃতি সিম্বিজাতীয় পুশেই উত্তম পর দৃষ্ট

হইরা থাকে। এবম্বিধ শূগাবর্ত্ত সমন্বিত পুষ্পা উপপ্রজাপতি-সুক নামে উক্ত হয়। ইহার পাঁচটি দল এরপ ভাবে
অবস্থিতি করে যে বৃহদাকার বিষম দলটা পশ্চাদিকে
অবস্থিত। ইহাকে সচরাচর ধ্বজা কহা যায়। হুই পার্শ্বে
হুইটা দল আছে। এই দলদ্বয়ের এক একটাকে পক্ষ কহে।
সন্মুখে অপেকাক্ষত ক্ষুদ্রাকার অপর হুইটা দল একত্র মিলিত

হইরা, নোমেন্ডদণ্ড প্রস্তুত করে। পলাস, বক, অতসী এই
ভিনের অন্যতম একটা পুষ্পা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই উপরি
উক্ত প্রযুক্ত শব্দ কভিপ্রের অর্থ এবং তাৎপর্য্য উপলব্ধ হইবে।

মিলিভদল আকের ছয় প্রকার নিয়তাকার এবং তিন প্রকার অনিভাকার দেখিতে পাওরা যায়। নিয়তাকার যথা উপনল, উপকলস; উপঘণ্ট; উপধুস্তর, উপস্থাল; এবং উপচক্র আকৃ। অনিয়তাকার যথা উপোষ্ঠ; উপমুখ, এবং উপজিহ্ব আকৃ।

মিলিতদল সুক্—ক নিয়তাকার।

- (১)। উপনল সূক্—অর্থাৎ নলের মত আফুতি যে সুকের। এবস্প্রকার সুকের আদ্যোপাস্তই দেখিতে ঠিক্ নলের মত। গোঁদা জাতীয় উদ্ভিদের পুপোর মধ্যে ক্ষুদ্র পুষ্পসূক্ নলাক্তি সুকের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।
- (২)। উপকলদ দুক্—কুজ কলদাকার দুক উপরি
 উক্ত দুকের রূপান্তর মাত্র। অর্থাৎ উপনল দুকের মধ্যভাগ আয়ত এবং মূল ও অগ্রভাগ দঙ্কুচিত হইলে কথিত
 দুক্ প্রস্তুত হইল।
- (৩)। উপঘণ্ট দুক্—অর্থাৎ ঘণ্টাকৃতি দুক্। মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যাস্ত ক্রমায়ত নল এই নামে অভিহিত হইয়া থাকে। বথা কলিকা ফুল।
- (৪)। উপধৃস্ত র সূক্— অর্থাৎ ধৃতুরা ফুলের মত দুক বে সকল পুষ্পের। শেষোক্ত সূকের সহিত ইহার প্রভেদ এই বে ইহার দীর্ঘনল মূল হইতে প্রায় অঞ্জাগ

পর্যাম্ভ শঙ্কু চিত। কেবল অঙ্গঞ্জলি উপরিভাগেই মাত্র ক্রমায়ত। যথা পুতুরা এবং তামাকের কূল।

- (৫)। উপস্থাল সুক্—অর্থাৎ থালের সহিত উপমা দেওয়া যায় যে সুকের। পূর্ব্বোক্ত কয়েক প্রকার সুকের সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা দীর্ঘ অপ্রশস্ত নল বিশিষ্ট, এবং এই প্রকার নল হইতে অঙ্গ সহসা সমকোণে চতুর্দিকে বিক্তৃত হয়। যথা রক্তন ফুল।
- (৬)। উপচক্র প্রকৃ— অর্থাৎ চাকার সহিত উপমা দেওয়া যায় যে আকের। উপস্থাল আকের সহিত ইহার কেবল এই মাত্র প্রভেদ যে ইহার নল অত্যন্ত খর্ম অথবা প্রায়ই অস্পর্ক। অঙ্কের অবস্থা ঠিক্ উপস্থাল আকের মত। যথা গোল আলু, বেগুণ, ঝাল ইত্যাদির ফুল।

মিলিতদল অক্——ধ অনিয়তাকার।

(১)। উপোষ্ঠ অক্ অর্থাৎ ওপ্তন্তরের সহিত উপমা দেওরা বার বে অকের। এবিধিব অকের অঙ্গ ছুই ভাগে বিভক্ত। একভাগ অর্থাৎ এক ওপ্ত উপারিভাগে এবং অপ-রাংশ নিম্নদেশে অবস্থিতি করে। উপারস্থ ওপ্তটী ছুইটা মুনাধিক রূপে মিলিভ দল বিনির্মিত। অধ্যন্ত ওপ্তটী তিনটী দল বিরচিত। শেবোক্ত ওপ্তটী অর্থও, দ্বিশুও বা ত্রিখণ্ড হুইতে পারে। অকেল এবক্সপার আকার নিবন্ধন এতা- দৃশ আক্ বিশিষ্ট যাবতীয় পুষ্প ওষ্ঠা (অর্থাৎ ওষ্ঠ আছে যাহার) শ্রেণীভূক্ত হইয়াছে। যথা দ্রণ পুষ্প, তুলসী পুষ্প ইত্যাদি।

- (২)। উপমুখ অক্—অর্থাৎ মুখাক্বতি বিশিষ্ট অক্। উপোষ্ঠ সুকের সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহার কণ্ঠ নিম্নস্থিত ওষ্ঠ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে আরত। এবস্তৃত ওষ্ঠকে তালু কহা যায়।
- (০)। উপাই স্ত অকু—উপনল অকু আংশিক রপে বিভক্ত হইয়া প্রশন্ত বন্ধনীর আকারে পরিবর্ত্তিত (অর্থাৎ কিতের মত) হইলে ইহা উপজিহ্ব বলিয়া অভিহিত হয়। উপজিহ্বের অগ্রভাগস্থিত দংশ অর্থাৎ দন্ত সংখ্যানুসারে অকু কতগুলি পৃথক পৃথক দল বিনির্মিত স্থির করা যাইতে পারে। যথা গোঁদা জাভীয় পুস্থের বহিঃস্থ ক্ষুদ্র পুশা।

উপরিউক্ত আকের সঙ্গে কুণ্ডেরও বর্ণিভরপ আকার দেখিতে পাওয়া যায়। এবং আকার বিশেষে তদ্রূপ ভিন্ন ভিন্ন নামও দেওয়া হইয়া থাকে।

অগুপবোগ—অর্থাৎ সুকের উপযোগ। কালজিরার শ্রেণীস্থ কোন নির্দিট জাতীয় উদ্ভিদে পুষ্পের দল মূলে ক্ষুদ্র শল্কবৎ একটা ইন্দ্রিয় দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে মধুপ্রস্থি কহে। এতাদৃশ ইন্দ্রিয় অস্তান্থ উদ্ভিদের পুষ্প-দলেও দৃষ্ট হইয়া থাকে। হাতি ওঁড়ো জাতীয় উদ্ভিদের পূষ্ণাভ্যস্তরে কতকগুলি লোম অঙ্গুরীয়াকারে অবস্থিতিকরে।
স্থায়িত্ব—কুণ্ডের মত সুক্ও আগুপতন, পতনশীল
কিমা স্থায়ী হইয়া থাকে। স্থায়ী সুক্ সচরাচর শুক্ষতা

অফম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- शृंद्भित कान् अश्मक कुछ करह ?
- २। छेशकुख काशांक वरन ? छेनाश्तर्ग मिछ।
- ৩। বহুরুতি এবং মিলিতরুতি কুণ্ডের ব্যাখ্যা কর।

প্রাপ্ত হইয়া বায় এবং নীরস বলিয়া অভিহিত হয়।

- ৪। উপদল কারে বলে?
- ৫। সকণ উদ্ভিদ্ কীদৃশ? এরপ নাম দেওয়ার তাৎপর্য্য কি ?
- ৬। ঝজু, বহির্মুখ, এবং অন্তর্মুখ রুডির নির্বাচন কর।
- ৭। কুণ্ডের নল, কণ্ঠ, অঙ্গ এবং গব্দরের ব্যাখ্যা কর।
- ৮। আগুপতন, পতনশীল, স্থায়ী, নীরস এবং বৃদ্ধিশীল বৃত্তির নির্মাচন কর।
- ১। রূপান্তরিভ রুতির কতকগুলি উদাহরণ দেও।
- ১০। কোমল-লোম কারে বলে ?
- ১১। উদ্ভিদের কোন্ অংশকে অক্ কছে ?
- ১২। দল বে রূপান্তরিত পত্র তাহার প্রমাণ কি ?
- ५०। मनथत्र मन कीमृगं ?
- **১८। मधु**थन्डि कारत वरन ?

- ১৫। মিলিতদল-অকের অঙ্গ প্রভাঙ্গের নাম কর।
- ১৬। বছদল-অক্ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়াছে, সংক্রেপে বর্ণন কর।
- ১৭। কোর্ণ জাতীর উদ্ভিদের পুলকে উপপ্রজাপতিক অকু কহা বায় ? উদাহরণ দেও। এবহিধ অকের অস প্রভাবের নাম কর।
- ১৮। মিলিডদল-অক্ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়াছে, সংক্ষেপে বর্ণন কর। উপশার্ষপ, উপপলাপ্তব, উপ-ঘণ্ট, এবং উপচক্র অকের ব্যাখ্যা কর। এবং প্রভ্যে-কের উদাহরণ দেও।
- ১৯। উপোষ্ঠ অক্ কীদৃশ ? ইছা কি নিয়তাকার অকের মধ্যে পরিগণিত ? ইছার উদাহরণ দেও।
- ২০। উপমুখ অক কারে বলে ?
- '২১। পুলোর কোন্ অংশকে তালু কছে।
- २२। जेशिक्स उद्यक्त जेमाहतन (में ।
- ২৩। অগুপবোগের কয়েকটা উদাহরণ দেও।
- ২৪। মধুপ্রান্থি কারে বলে ?
- २४। कलिका कूल, मिलिज एल ना वर्ड एल ?
- २७ । त्रजनीभन्न कुल कीपृष्ट उदक्त छेमाइतन ।
- ২৭। ত্রণ পুষ্পের অকৃকি প্রকার এবং কি নামে উক্ত হইয়া থকে ?
- ৫৮। বার্ত্তাকু পুষ্পের অকের কি নাম দেওয়া বাইতে পারে ?
- २ । मानत अथे अम कि ते ?
- ৩০। উপনল জকের উদাহরণ দেও?

নবম অধ্যায়।

অত্যাবশ্যক জনমেন্দ্রিয়।

কুণ্ড এবং অক্ এই হুই বহিরাবর্ত্তের আভ্যম্ভরিক তৃতীয় এবং চতুর্থ আবর্ত্তস্থিত ইন্দ্রিয়কে অভ্যাবশ্যক জননেন্দ্রিয় কছে। তৃতীয় আবর্ত্তে পুংকেসর এবং চতুর্থ বা সর্ব্বাভ্যম্ভরস্থিত আবর্ত্তে গর্ভকেশর অবস্থিতি করে। পুংকেসরক আবর্ত্তকে পুংনিবাস, এবং গর্ভকেসরিক আবর্ত্তকে ন্ত্রীনিবাস কহা যায়।

পুংকেসর।

এ পর্যান্ত যে সকল পৌলিক ইন্দ্রিয়ের বিষয় বির্ভ ইল প্রকৃত পত্রের সঙ্গে ভংসমুদায়ের যে বিলক্ষণ সৌদাদৃশ্য আছে ভাষা সকজেই হৃদয়ঙ্গম করা যাইতে পারে। কিন্তু একণে যে তুই ইন্দ্রিরের বিষয় বর্ণিত হইতেছে, প্রকৃত পত্রের সহিত ভাষাদিগের সৌদাদৃশ্য স্থান্দর রূপ রুবিয়া উঠা কঠিন। পুংনিবাসের এক একটা ইন্দ্রিয়কে পুংকেসর বলে। পরাগ নামক এক প্রকার ধূলিবৎ পদার্থ উৎপাদন কম পুংকেসর রূপান্তরিত পুল্পপত্র ব্যতীত আর কিছুই রেয়। এই পরাগরাশি পুল্পভিম্ব নিষেকের একমাত্র সাধন। প্রকৃতিস্থ পত্র বেমন সরস্তক হইয়া থাকে, পুংকেসরও

সচরাচর সেই প্রকার বৃস্তানুরপ হত্ত সমন্ত হয়। এই হত্তকে কেসর কছে। কেসরের অগ্রভাগস্থিত, পর্ণের পত্ত ভাগানুরপ অংশকে পরাগকোষ বলে। প্রাকৃত পত্ত ষেমন প্রায়ই মধ্যপর্শুকা কর্তৃক সমন্বিভাগে বিভক্ত হইয়া পাকে, পরাগকোষও সেইরপ মধ্যপর্শুকানুরপ অংশ দারা ছই সমান ভাগে বিভক্ত হয়। এই বিভাজক অংশকে ষোজক এবং বিভক্ত অংশদ্বয়ের এক একটী খণ্ড বলা যায়। প্রভাকে খণ্ডের অভ্যন্তরে এক বা তদ্ধিক গহ্বর বা গর্ভ থাকে। এই গহ্বর মধ্যে পরাগরাশি নিহিত থাকে। এভন্নিমিন্ত উক্ত গহ্বর পরাগোপকোষ কিয়া পরাগহ্বলী বলিয়া অভিহিত হয়।

সাধারণতঃ পুজো প্রায়ই কেসরের অসদ্ভাষ দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহার অসদ্ভাব হইলেও জননেব্রিয়ের কার্য্যের কোন ব্যাঘাত ঘটে না। অসুস্তুক পত্রের মত কেসর-হীন পরাগকোষকে অকেসরক বা অর্স্তুক কহা যায়। কেসর-মূল পুজাধিতে সচরাচর সন্ধি ঘায়া সংলগ্ন থাকে। কিন্তু পুংকেসর অসম-সংযোগ ঘায়া অন্যতম আবর্ত্ত সংলগ্ন থাক্লে, এবস্প্রকার সন্ধি স্পর্ত দেখিতে পাওয়া যায় না। কখন কখন কেসর পরাগকোষ বিহান হইয়া থাকে। এব-ভুত কেসরকে বন্ধ্য বলা যায়।

কেদর-প্রায়ই স্থান স্ত্রাকার বা কেশবং হইয়া

থাকে। এই নিমিত্ত ইহাকে স্থ্রাকার বা উপকেশ কহা যায়। মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যান্ত ক্রমশঃ সুক্ষা হটুয়া আসিলে ইহাকে তুরপুণাকার কছে। তদ্বিপরীত অগ্রভাগ হইতে মূল পর্যান্ত ক্রমশঃ সরু হইলে ইহা বন্ধ্যাকার বলিয়া অভিহিত হয়। কখন কখন আকারানুসারে ইহা মালারুতি, উপদল প্রভৃতি নামে উক্ত হইরা ধাকে। পদ্ম পুলো উপদল [অর্থাৎ দলাকারে পরিবর্ত্তিত] কেসরের উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। এই পুষ্পে সর্ব্বাঙ্গ সম্পন্ন পুংকেসর এবং সর্কাঙ্গ সম্পন্ন দল, এতহুভারের মধ্যবর্ত্তী বাবতীয় রূপধারী ইন্দ্রিয় দৃষ্ট হয়। কোন কোন পুল্পে কেসরের অগ্রভাগ তুই কিয়া তদ্ধিক অংশে বিভক্ত হইয়া থাকে। বিভক্ত অংশ গুলির প্রত্যেকে কিম্বা তন্মধ্যে কেবল একটীই পরাগকোষ সমন্বিত হইতে পারে। মাংসগ্রাস্থির আকারে উপভূণের অনুরূপ উপযোগিক ইন্দির কোন কোন পুলোর কেসর মূলে দৃষ্ট হইয়া থাকে। যথা ডেজপত্র, দারুচিনি, কপুর প্রভৃতি উদ্ভিদের পুলো।

পরাগকোষ সাধারণতঃ ইহার আকার কিছু দীর্ঘ হইরা থাকে। ইহার ছুই পৃষ্ঠা আছে। এক পৃষ্ঠাকে সমুধ এবং অপর পৃষ্ঠাকে ইহার পৃষ্ঠ কহে। সমুধে সীডা অর্থাৎ একটা রেখা এবং পৃষ্ঠে শিরাবৎ একটা উচ্চাংশ লক্ষিত হল। সামুধিক রেখা এবং পার্চিক শিরাবৎ উচ্চাংশ এত ত্তরের মিলন, পূর্ব্বোক্ত যোজকের স্থানীয় বিবেচনা করিতে হইবে। পরাগকোষের উভয় প্রান্তে বা ধারে তুইটা রেখা আছে। এই রেখা স্থল বিদীর্ণ করিয়া কোষ হইতে পরাগরাশি নিজ্ঞান্ত হয়। বিদারণ-কার্য্য পরাগ কোষের পরিপকাবস্থাতেই ঘটিয়া থাকে। এই রেখাকে বোড় কহা বায়। গর্ভকেসরাভিমুখ পরাগকোষ অন্তর্মুখ, এবং তদ্বিপরীত অবস্থা হইলে বহির্মুখ বলিয়া অভিহিত হয়।

কেসর এবং পরাগকোষ এডগ্রভয়ের পরস্পর স্ংযো-গের ত্রিবিধ প্রণালী লক্ষিত হয়। যথাঃ—

- ্(১) কেসর, যোজকের অভ্যন্তরে অবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রবেশ করিলে (অর্থাৎ কেসরের অঐভাগ পরাগ কোষের কেবল মূলেই সংলগ্ন আছে, এরপ বোধ হইলে) পরাগকোষকে মূলিক (অর্থাৎ মূলের দ্বারা কেসরার্থা সংযুক্ত) কহে। বধা বার্ত্তাকু, কণ্টকারী, লক্কামরিচ, ধুড়রা প্রভৃতি পুলো।
- (২) কেসর, পরাগকোষ-পৃষ্ঠের মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যান্ত অবিচ্ছিন্ন রূপে অবস্থিতি করিলে (অর্থাৎ এই রূপে সংযুক্ত হইলে) পরাগকোষকে পৃষ্ঠিক (পৃষ্ঠা দ্বারা কেসর সংযুক্ত) বলা যায়। যথা পদ্ম পুলো।
- (৩) কেদর কেবল মাত্র অঞ্জাগ দ্বারা গোজক পৃষ্ঠের মধ্যভাগে দংলগ্ন থাকিলে, পরাগকোণ ঘূর্ণ্যমান্ বলিয়া

অভিহিত হয়। ষথা ভূমি চম্পক, গোরস্থনে, ঝুম্কোলতা ইত্যাদির ফুলে।

বোজক—প্রায়ই নিরাট হইয়া থাকে। ইহা দ্বারা পরাগকোবের সমীপবর্ত্তী খণ্ডদ্বয় সংযোজিত থাকে। বোজক পরাগকোবের মূল হইতে অঞাভাগ পরাগকোবকে থাকে। কখন কখন যোজকের অঞাভাগ পরাগকোবকে অভিক্রম করিতে দেখা যায়। আবার কখন কখন ইহা পরাগ্রেকাবের অঞাভাগ পর্যান্তও পঁতৃহয় না, এ অবস্থায় পরাগ্রেকাবের অঞাভাগ পর্যান্তও পঁতৃহয় না, এ অবস্থায় পরাগ কোবকে সগহ্বরাঞা কহে। কোন কোন পুলে বোজকের পার্ম্বিক রৃদ্ধির আভিশয় নিবন্ধন পরাগকোব ছই ভাগে বিভক্ত হইয়া পড়ে। ঘাস জাতীয় উদ্ভিদের পুলো পরাগকোব খণ্ডদ্বয় দীর্ঘ এবং অপ্রশস্ত হইয়া থাকে। এ অবস্থায় ভাহাদিগকে উপরেখ (অর্থাৎ একটী রেখা সদৃশ) কহা বায়। শশা জাতীয় উদ্ভিদের পুলো ইহা-দিগের জাকার বক্ত হইয়া থাকে।

আদে প্রত্যেক পরাগকোষের অভ্যন্তরে চারিটী করিয়া গহার বা গর্ভ থাকে। এই গর্ভনে গর্ভ এবং চারিটী গর্ভ সমন্তি পরাগকোষকে চতুর্গর্ভ কহা যায়। কাল ক্রমে অর্থাৎ পরাগকোষের পকাবস্থায়, তুইটী গর্ভ বিলুপ্ত হইরা যায়। এতিহিমিত পরিপক পরাগকোষ দ্বিগর্ভ বিলয়া অতিহিত হয়। কখন কখন বোজকের বিলোপ ঘটিয়া থাকে। এতমিবন্ধন পরাগকোষের খণ্ডদ্বর একখণ্ড এবং তৎসঙ্গে সঙ্গে গর্ভদ্বরও পরস্পার মিলিড হইরা যার। এ অবস্থার পরাগকোষকে একগর্ভ বলে। কেবল একটা মাত্র খণ্ড থাকিলে ইহা অর্দ্ধান্ধ বলিয়া উক্ত হইরা থাকে।

ক্ষোটন বা বিদারণ, পরাগ উৎপাদন করাই যেখানে পুংকেশরের একমাত্র কার্য্য, এবং এই পরাগরাশি গর্ভ-কেসর সংলগ না হইলে যেখানে ইহা উদ্ভিদের কোন ব্যবহারেই আসিতে পারে না, সেখানে ইহা স্পান্টই লক্ষিত হইতেছে যে কোষ হইতে পরাগরাশির নিজ্ঞান্তির কোন রূপ উপায় উদ্ভাবিত হওয়া আবশ্যক। এবস্প্রকার নিজ্ঞান্তি বা বহির্গমণের চারিটী প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়। যথাঃ

- (>) পরাগরাশি নিষেক অর্থাৎ গর্ভোৎপাদনোপযোগী হইলে পরাগকোষ প্রকৃত পত্তের প্রাস্তানুরপ যোড় বরাবর বিদারিত হয়। এবম্বিধ বিদারণকে দৈর্ঘিক (দীর্ঘেম্বিড) কহা যার।
- (२) পরাপকোষের খণ্ডদ্বয় সচরাচর যোজকের সমসরল হইয়া থাকে। কিন্তু কথন কথন এতছভ্রের মূল বা অগ্রভাগ যোজকাতিমুখ দেখা যায়। পরাগকোষের এরূপ অবস্থা ঘটিলে সহজেই লক্ষিত হইবে যে দৈর্ঘিক বিদারণের পরিবর্তে প্রাস্থিক (অর্থাৎ প্রস্থে স্থিত) বিদারণ হইয়া থাকে।

এবিষধ বিদারণ যোজককে সমকোণে ব্যবচ্ছেদ করে। এই নিমিত্ত ইহাকে প্রাক্থিক বিদারণ কহা যায়।

- (৩) অগ্রভাগস্থিত কুর্দ্র কুদ্র ছিল্র দারা পরাগকোষ বিদারিত হইলে, এবমিন বিদারণ হৈদ্রিক (অর্থাৎ ছিল্র সমূহ দারা নিষ্পন্ন) বলিরা অভিহিত হয়। পরাগকোষের পাশ্ব স্থিত যোড়ের কিয়দংশ মাত্র উদ্ঘাটিত হইলে ছৈদ্রিক বিদারণের উৎপত্তি হয়। যথা ঝাল, বার্ডাকু, কণ্টকারী প্রস্তুতি পুষ্পে।
- (৪) পরাগকোষের ভিত্তির একাংশ ঢাকনি আকারে উহা হইতে বিশ্লিক হইয়া কেবল কিয়দংশ মাত্র ভিত্তি বারা পরাগকোষ সংলগ্ন থাকিলে, এবন্দ্রাকার বিদারণকে কাপাটিক (অর্থাৎ কপাটাকার পরাগকোষাংশ ত্বারা উদ্ঘাটিত বলিয়া) কহা যায়। কাপাটিক বিদারণ ত্বারা গর্ভকোষ উদ্ঘাটিত হয়। কোষগর্ভ উদ্ঘাটিত হইলে বিমৃত্তি পরাগরাশি সহজেই গর্ভকেসর সংলগ্ন হইতে পারে।

পুষ্পবিশেষে পুংকেসরের সংখ্যা আকার প্রভৃতির ইডর বিশেষ লক্ষিত হয়। এই রূপ ইতরবিশেষ ধরিয়া উদ্ভি-দের জাতিভেদ করা হইয়া থাকে। এতন্নিমিত উক্ত আকার প্রকারের বৈলকণ অবগত হওয়া আবশ্যক। যথা—

ক। পুংকেসর-সংখ্যা—স্থবিখ্যাত উদ্ভিত্তত্ত্বিৎ লিনীয়স্ এই সংখ্যা ধরিয়া উদ্ভিদের জ্ঞাতি বিভাগ করিয়া গিয়াছে। তাঁহার বিভাগ-প্রণালী অদ্যাপি প্রচলিত আছে।

রৃতি, দল, এবং পুংকেসর তিনেরই সংখ্যা এক ছইলে পুষ্পাকে সমপুংকেসরক কছে। তদ্বিপরীতাবস্থ পুষ্প অসস-পুংকেসরক বলিয়া অভিহিত হয়। পুংকেসর সংখ্যা, রৃতি এবং দল উভয়ের সমষ্টির তুল্য ছইলে, পুষ্পাকে দিওণ-পুংকেসরক কছা যায়।

পুংকেশরের সংখ্যাত্মসারে পুষ্প একপুংকেসরক, দ্বি-পুংকেসরক, ত্রিপুংকেসরক, চতুষ্পংকেসরক ইত্যাদি অভি-ধান প্রাপ্ত হয়।

थ। পूरक्मत-शिक वा खरद्यान व्यवहान किया
निदम खनूमात भूरक्मत जिम्न जिम्न जिम्न किया
भारक। यथा— जर्णारगिर, भित्रविष्ठ, किया जैभसाविर। रेजिभूर्ट्वर रेरात जेल्लथ कता गित्राष्ट् । मरलत
खर्ण्यां निद्यां विष्ठ थाकिरल, भूरक्मत्रक मनीत्र (मरल
खर्ण्यां निद्यां विष्ठ थाकिरल, भूरक्मत्रक मनीत्र (मरल
खर्ण्यां निद्यां विष्ठ थाकिरल, भूरक्मत्रक मनीत्र (मरल
खर्ण्यां विष्ठ) करा यात्र । भूरक्मरत्तत्र क्वल वक्षी याव खावर्छ
थाकिरल, विर्वादर्जिक रेल्पित्र छानि, किया वक्षाविक
खावर्छ थाकिरल विद्रावर्जिक रेल्पित्र छानि विद्यां खाविक
खावर्छ थाकिरल विद्रावर्जिक रेल्पित्र छानि विद्यां खाविक
खावर्ज थाकिरल विद्रावर्जिक रेल्पित छानि विद्यां खाविक
खावर्ज थाकिरल विद्रावर्जिक रेल्पित छानि विद्यां खाविक
करतः। कथन कथन भूरक्मत विद्यां कित्रविक्र खावर्जित खम्रस्वाव
वा विर्वाण विद्यां कित्रति कित्रता लिहेल रहेरव।

গ। পूरकमदत्रत भातम्भतिक रेमर्घा-कथन कथन পুংকেসর সমূহ সমদৈর্ঘ্য না হইয়া কতকগুলি অপর গুলি व्यत्भका मीर्च इरेशा थाका। यथा जूलमी, भकालिका, जन প্রভৃতি পুষ্পে ছুইটা দীর্ঘ এবং ছুইটা ধর্ম্ব পুংকেসর দেখিতে পাওয়া বায়। এই নিমিত্ত এই সকল পুষ্পের পুংকেসর নিচয় দ্বিল (অর্থাৎ ছুইটা প্রধান আছে যাহাতে) বলিয়া অভিহিত হয়। শর্ষণ জাতীয় উদ্ভিদের পুল্পে চারিটা দীর্ঘ এবং ছুইটা ধর্ম পুংকেসর আছে। এই জন্ম ইহাদিগের পুংকেসর গুলিকে চতুর্বল কহা যায়। ত্রক্ নল অপেকা ধর্ম হইলে পুংকেসরকে অন্তর্মন্ত্রী, এবং তদ্-বিপরীতাবস্থ অর্থাৎ উক্ত নল অতিক্রম করিয়া উঠিলে, পুংকেসরকে বহির্মন্তী বলে। অন্তর্মন্তী পুকেসরের উদা-হরণ রজনীগন্ধ, বেল, মল্লিকা প্রভৃতি পুলে, এবং বহির্মন্তী পুংকেসরের দৃষ্টান্ত কদলীপুষ্পে উত্তম রূপ দৃষ্ট হয়।

ষ। পৃংকেসরের পারস্পরিক সংযোগে—কেসর গুলি
সমুদার একত্র মিলিত হইরা একটা গুচ্ছাকার ধারণ করিলে
এবভূত কেসর-গুচ্ছ একগুচ্ছক বলিয়া অভিহিত হয়।
তদ্ধেপ হুইটা গুচ্ছকে দিগুচ্ছক; তিনটাকে ত্রিগুচ্ছক; বহুগুদ্ধকে বহুগুচ্ছক কহা হয়। একগুচ্ছক পৃংকেসরের উদাহরণ জবা জাতীয় উদ্ভিদের পুলো এবং দিগুচ্ছকের দৃষ্টাস্ত
কলাই জাতীয় উদ্ভিদের পুলো উত্তম রূপ দৃষ্ট হয়। কেসর

ধারা মিলিত না হইয়া পরাগকোষ কর্তৃক একত্রিত হইলে পুংকেসর একত্রেহেপাদক বলিয়া উক্ত হয়। গোঁদাজাতীয় উদ্ভিদের পুশে একত্রেহেপাদক পুংকেসরের স্থান্দর উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। অসমসংযোগ দ্বারা স্ত্রীক্ষেরের সহিত মিলিত হইলে পুংকেসরকে যোযিংপুংক্ষ কহে। যথা অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পুশে। পুংকেসর গুলি অন্থাবর্ত্ত সংযুক্ত কিয়া পরস্পার মিলিত না থাকিলে তাহাদিগকে মুক্ত বলে। অন্থাবর্ত্ত সংযুক্ত থাকিয়া যদি পরস্পার কোন অংশদারা মিলিত বা একত্রিত না থাকে তাহা হইলে তাহাদিগকে পৃথক্ বা স্বতন্ত্র বলা যায়।

পরাগ — পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পরাগা রাশি সামান্ততং বহুসংখ্যক পৃথক পৃথক কণা বা কণিকা বিনির্দ্মিত। কিন্তু অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পৃষ্পে ভিন্ন ভিন্ন কণিকা গুলি পরম্পর মিলিত হইয়া শিগুকোর ধারণ করে। এই পিও গুলিকে পরাগ-পিও কহে। কখন কখন পরাগ পিও রন্তানুরপ অন্ধ সমন্তি হইয়া থাকে। এই অনুরন্তকে কুদ্রপুচ্ছ কহা যায়। কুদ্রপুচ্ছের অধ্যোভাগে মাংস্ট্রেরি সদৃশ একটা স্ফাতি লক্ষিত হয়। এই স্ফাত অংশ ভারা ইহা অন্ত পদার্থ সংলগ্ন থাকে। এই নিমিত্ত উক্ত অংশকে প্রস্থাপক বলা যাইতে পারে।

নবম অধ্যায়ের প্রশ্ন

- ু। অভ্যাবশ্যক জননেন্দ্রির কারে বলে १
- २। श्रुश्निवाम अवश् लानिवाम काशादक करह?
- ৩। পরাগ দ্রবাটী কি? ইহার প্রয়োজনই বা কি?
- ৪। প্রাণকোর, প্রাণোপকোর, বোজক এবং প্রাণ-কোর্য-খণ্ড এই কয়েকটী শব্দের নির্বাচন কর।
- ৫। অকেসরক পরাগকে 'য কীদৃশ ?
- ৬। বন্ধ্যা কেশর কারে ী গ ?
- ৭। তুরপুণাকার এবং 🐗 বিদার কেসর কি প্রকার 🕆
- ৮। कमत्रक উপक्रमः इ गांत्र किन ?
- ৯। কোন্ পুষ্পে উপ প কেসর দেখিতে পাওরা যার ? আর উপদল কেসঃ হাকি ?
- ১০। সাধারণতঃ পরাগ**ে ২ে**নঃ আকার কি প্রকাব হইরা থাকে ?
- :১। পরাগকোষ সম্বন্ধে, পৃষ্ঠ, এবং ফোড় কারে বলে ?
- ১ । असुर्भ अवश्व विर्मृ भवागटका व की नृमः ?
- ২০। মূলিক, পৃষ্ঠিক এবং গুণনান্ এই জিবিধ পরাগ কোষের নির্বাচন কর প্রভাকের উদাছরণ দেও।
- ১৪। সগহ্বরাতা পরাগকে। তি প্রকার ?
- ১৫। উপরেখ এবং কক্র পদ কোষের নির্বাচন কর এবং উদাহরণ দেও।
- ১১। চতুর্গর্ভ, দ্বিগর্ভ, একগর্গ এ**বং মন্ধ্রাক্ত পরাগকোষের** নির্ম্বাচন কর।

- ১৭ । পরাগকোষ কয় প্রকার প্রণালীতে বিদারিত হয় ?
 প্রত্যেকের নাম এবং নির্বাচন কর ।
- ১৮। সমপুংকেদরক, অসমপুংকেদরক, এবং দ্বিগুণ পুংকে-দরক শব্দের ব্যাখ্যাকর।
- ১৯। একপুংকেদরক পুষ্পা কারে বলে ?
- ২০। এক পুলেপ পাঁচটা পুংকেসর থাকিলে ভাষার কি নাম দেওয়া বাইতে পারে?
- २)। मनौत्र शृश्टकमत्र कादत वटन ?
- ২২। দ্বিল, চতুর্বল, অন্তর্বান্তী এবং বহির্বালী পুংকেসর কাহাকে বলে? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- २०। একগুদ্ধক, দ্বিগুদ্ধক, বহুগুদ্ধক, একজোৎপাদক এবং যোষংপুংক্ষ পুংকেসরের নির্মাচন কর এবং প্রত্যে-কের উদাহরণ দেও।
- > 8 । मूळ जरः शृथक् शृंश्कमत कीनृण ?
- २६। भरताभानित्वे कादत वटल ? डेनाइतन एनछ।
- ১৯। কুদ্রপুচ্ছ এবং প্রস্থাপকের নির্বাচন কর।

দশম অধ্যায়

গর্ভকেসর

চতুর্থ বা সর্ব্যধ্যক্তি ইন্দ্রিয়কে গর্ভকেসর কছে। এক একটা গর্ভকেসরের অন্তবিধ নাম ফলাণ্ অর্থাৎ স্থান্দলন । ফলাণ্, অন্তর্ম্যুধ প্রান্ত সমন্ত্রির মুদ্রিত পত্র ব্যতীত আর কিছুই নর। ফলাণ্র নিম্নভাগ শ্ন্যগর্ভ। তন্যধ্যে ডিখাণ্ অর্থাৎ রূপান্তরিত মুকুল নিহিত থাকে। ফলাণ্য অর্থাৎ ফলাণ্ সমন্ত্রীর বা ফল-রূপক পত্রের অন্তর্মুধ (অর্থাৎ ভিতর দিকে মুধ হইরাছে যাহার) প্রান্তে ডিখাণ্ অবস্থিতি করে। এই নিমিত্র ফলাণ্র নিম্ন ভাগস্থিত শ্ন্যগর্ভ অংশকে ডিখকোয় কহে। ফলাণ্য পত্রের অন্তর্মুধ প্রান্তকে (অর্থাৎ থেখানে ডিখাণ্ সমূহ নিবেশিত থাকে) পূপ (১) কহা যার। ডিখাণ্র উপরিউক্ত রূপ অবস্থান এবং ইহা যে পরিবর্ত্তি মুকুল মাত্র তাহা পাতরকুচির পাতার প্রান্তব্যক্তি পত্র-মুকুল পরীকা করিয়া দেখিলেই হৃদক্ষ হইবে।

⁽১) বর্তবতী নারীর জরায়ুর মধ্যন্থিত ফুলের আকার পিষ্টকবৎ, এই নিমিত্ত ইউরোপীয় পণ্ডিভেরা ইহাকে পূপ অর্থাৎ পিষ্টক বলিয়া থাকেন। ফলান্ব পত্তের অন্তর্ম্মুখ প্রান্তের কার্য্য অবিকল পৌপ কার্য্য সদৃশ। এই জন্য উহাকেণ্ড পূপ বলা গিয়া থাকে।

ভিন্নকোষের উপরিস্থিত দীর্ঘ সূত্রবং অংশকে গর্ভতন্ত করে।
গর্ভতন্ত ভিন্নকোষের সংকুচিত অংশমাত্র। ইহার অ্ঞাভাগস্থিত র্দ্ধ মাংসঞান্থিক অংশকে চিহ্ন কহা যায়।
উদ্ভিদের অফাক্স সমুদায় অঙ্কের সহিত চিহ্নের প্রভেদ
এই যে ইহার উপচর্মা বা বহিরাবরণ নাই। গর্ভতন্ত্র সচরাচর প্রায় সমুদার পুষ্পেই আছে। কিন্তু শিয়ালকাটা
জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পে গর্ভতন্ত্রর অসদ্ভাব দেখিতে
পাওয়া যায়। গর্ভতন্ত্র হীন চিহ্নকে অরম্ভক বলে।

ইভিপুর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে ডিম্বকোষ রূপান্তর প্রাপ্ত মুদ্রিত পত্র। স্মৃতরাং মুদ্রিত পত্রের মিন্ত্রিত প্রান্ত এবং মধ্যপর্শুকামুরপ ডিম্বকোবেরও ছুই প্রান্ত আছে। ইহার অক্সতর প্রান্তে বা উভয় প্রান্তেই ডিম্বকোষ বিদারিত হইয়া থাকে। প্রান্তিক (অর্থাৎ প্রান্তে স্থিত) বিদারণ স্থানকে সামুখিক যোড় বা সংযোগ; এবং মধ্যপর্শুক বিদারণ স্থানকে পার্ন্তিক যোড় বা সংযোগ কহে। সামু-ধিক যোড় এবং পূপ এক স্থানীয়।

সংখ্যা—গর্ভকেসর সংখ্যা অন্থান্ত আবর্ত্তবিত্ত ইন্দ্রির
সংখ্যার ঠিক্ অনুরূপ নতে। ইতিপূর্কেই উল্লিখিত হইরাছে
যে এই রূপ সংখ্যার বৈষম্য সত্ত্বেও পুলোর সমাঙ্গতার
ব্যত্যার ধর্ত্তব্য হয় না। পলাশ, বক্ত এবং ওজ্জাতীর
সমুদার পুলো কেবল একটা মাত্র গর্ভকেণ্যর আছে। অপর

তিনটী বহিরাবর্ত্তে পাঁচটী করিয়া ইন্দ্রিয় অবস্থিতি করে।
কিন্তু চালিতা, কালজিরা এবং ভজ্জাতীয় সমুদার উদ্ভিদের
পুলো বহুদংখ্যক গর্ভকেসর দেখিতে পাওয়া যার। গর্ভকেসরের সংখ্যানুসারে পুলা একষোষিৎ, দ্বিষোষিৎ ইত্যাদি
নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

मः रात्रां - श्राप्त किवल अविधे यात गर्डिकमव शाकित्ल কিয়া একাধিক গার্ভকেমর পরম্পার পৃথক্ ভাগে অবস্থিতি করিলে গর্ভকেদরকে এ অবস্থায় অমিশ্র কছে। পরস্পার মিলিত ছইলে মিশ্র বলিয়া উক্ত হয়। অমিশ্র এবং মিশ্র এতৎ শব্দহরের পরিবর্ত্তে অন্তর্শনত প্রয়োগ করা চইয়া খাকে। যথা অমিশ্র শব্দের পরিবর্ত্তে পৃথক-ফলীয়, এবং মি**শ্র শদের** পরিবর্ত্তে মিলিজ-ফলীয় বাবহার করা যায়। মিলিত-ফলীয় গার্ভকেদরের পরস্পর সংযোগ প্রণালী এক পুলো একরপ নহে। কখন কখন ভিদকোষ, গার্ভ হন্ত এবং **চিহ্ন, তিনই একতে** মিলিত হইয়া শার। এ **অবস্থা**র ইহার পৃথক পৃথক অংশ অর্থাৎ ফলাণু চিনিয়া লওষা ভার। তথাপি একটা ফলাণু অপরটীর সহিত বেখানে মিলিড হুইয়াছে সেই স্থলের নিম্নতা, কিম্বা ফলাণ্ব পত্তের মধ্য পর্ত কানুত্রপ ক্ষীতির সংখ্যানুসারে উহা দ্বির করিয়া লওয়া बाइटि शांद्र। किञ्च व ऋल এडम्हांडा ७ डेक विग्दात স্থিরীকরণ কঠিন বিবেচিত হইবে, সে স্থলে ভিম্বকের্যের

প্রান্থিক ব্যবচ্ছেদ দারা নয়ন পথে আনীত পূপ সংখ্যানুসারে তাহার দ্বিরুতা করা যাইতে পারে। কোন কোন
পূপো গর্ভকেদর গুলির কেবল অগ্রতাগমাত্র মুক্ত থাকে।
তদ্ভিন্ন সমুদার অংশ পরস্পার মিলিত থাকে। কুসুম জাতীয়
উদ্ভিদের পুপো কেবল গর্ভতন্ত্র মাত্র মুক্ত থাকে। কোন
কোন পুন্পো শুদ্ধ চিহ্নগুলিই পৃথক্। আবার অনেক পুন্পো
গর্ভকেদর নিচয়ের যাবতীয় অংশ মিলিত দেখা যায়। মনসাসিজ, নেড়াগিজ, প্রভৃতি সিজ জাতীয় উদ্ভিদের পুশে
গর্ভতন্তু দ্বিকর্ত্তিত দৃষ্ট হয়।

মিলিত ফলীর গর্ভকেদর একাধিক অমিশ্র গর্ভকেদর বিনির্দ্ধিত। এই নিমিত্ত উভরেরই দেই দেই অংশের যথা স্থানে অবস্থিতি দৃষ্টিগোচর হয়। উভরেতেই পাষ্ঠিক দংযোগ দেখিতে পাওরা যায়। কিন্তু অবস্থানের বৈল-ক্ষণ্য নিবন্ধন মিলিত ফলীয় গর্ভকেদরের দামুখিক যোড় দহজে দৃষ্ট হয় না। যে হেতু ইহা পূপের দহিত সন্মিলিত ডিম্বকোম-স্তম্ভের মধ্যস্থলে অবস্থিত। পৃথক্ পৃথক্ ফলাণু বে যে অংশ দ্বারা পরস্পার দামিলিত থাকে, বিশেষ নৈকট্য বিধান হেতু দেই দেই অংশের আকার প্রশস্ত সমস্থল অর্থাৎ চেপ্টা দৃষ্ট হয়। এই প্রযুক্ত দমীপবর্তী ডিম্বকোম-গর্ভন্বর মধ্য ছুইটী করিয়া ব্যবধান (একত্ত মিলিত) দেখিতে পাওয়া যায়। প্রত্যেক ব্যবধান অদ্ব্র-স্থিত কলাণু-

ষয়ের প্রশস্ত ভিত্তি (একত্র মিলিত) ব্যতীত আর কিছুই
নয়.। এই ব্যবধানকে পৃথকিক (অর্থাৎ যে পৃথক্ করে)
এবং ভিশ্বকোষাভ্যস্তরিক বিবর গুলিকে গর্ভ কহে। এবিষিধ
মিশ্র ভিশ্বকোষকে বহুগভ এবং তাহার পূপকে মাধ্য অর্থাৎ
মধ্যন্থিত কহা যায় *।

* শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। গিলিত ফ্লীয় গর্ভকেসর विषयुक विवतन वामकमिएगत (वाभएम)कर्याएर्थ करवक्ती अश्रुक পত্র (যথা কাঁটালের পাতা) মৃত্রিত করিয়া ভাষাদিগের বুস্তঞ্জলি কোন স্থানে একত্র আগদ্ধ করিবেন। তৎপরে পাত্র ঞ্জি এরপ করিয়া সাজ্বইবেন যে মধ্যপশুকা নিচয় বছির্ভাগে (চতুর্দ্দিক বেষ্টন করিয়া) এবং একত্তীভূত প্রাপ্ত সমুহ বেন ঠিকু মধ্যমানে অবস্থিতি করে। পত্রের অগ্রভাগ উর্দ্ধে এবং রম্ভ অধ্যেভাগে অবস্থিত হও। আবশাক। পরিশেষে উল্লিখিত বিষয়ের অধ্যাপনার দলে সঙ্গে সম্মুখস্থিত পত্রীয় উলাহ্রণ প্রতি মনোনিবেশ করি েন। ফলাণ্র পাত্রের বাহ্য-স্ফীত রেখা গুলি মধাপর্ভকার অনুরূপ। প্রত্যেক পত্তের একত্রীকৃত (এবং মধান্থিত) প্রান্তদ্ম এবং পুর্বোক্ত অন্তর্মা ধ প্রান্ত (ফলানব পত্তের) একার্থক। এই প্রান্তে ডিয়াণু অব-হিতি করে। প্রত্যেক মুদ্রিত পত্রের মধ্যন্থিত খোল এবং ডিমকোষের এক একটা গর্ভ, স্মার্থক। সমীপবর্তী গর্ভন্তয়ের মধান্তিত একত্র মিলিত ব্যবগান এবং মুদ্রিত পত্রছয়ের অদূর-ব**র্ত্তী পক্ষার (এক**ত্রিত) এক দেশ্র্ব। দৃষ্টান্তম্বলসজ্জীকৃত পত্রস্তাত্তর প্রান্থিক বাবদ্বেদ দার: ভিন্নাংশের উপরিভাগে गर्ड, बावधाम, खबर भूभ मयून ए नार्ट ना न स्ट्रेटन। मिनिछ, क्लोग गर्डाक्मादात यावजीम ... कार्श कारम म क्रिट ड क्टेर्टर ।

কখন কখন উপরিউক্ত দিগুণ অর্থাৎ দোহারা ব্যবহান
গুলি ডিয়োকোষের ভিত্তি হইতে উহার মধ্যস্থল পর্যান্ত
বিজ্ঞতনাথাকিয়া কেবল কিয়দ্দূর পর্যান্ত ব্যাপিয়া অবস্থিতি
করে। অর্থাৎ অমিশ্রা গর্ভকেসর স্থিত পূপ সদৃশ ইহার
অবস্থান প্রণালী লক্ষিত হয়। এবন্ধিধ ডিম্বকোষে পৃথকিক
নাই। স্থুতরাং ইহা একগর্ভ এবং পূপ সমৃহ ভৈত্তিক
(অর্থাৎ ভিত্তি বা দেয়াল—ডিম্বকোষের—সংলগ্ন) বলিয়া
অভিহিত হয়। বহুগর্ভ ডিম্বকোষের পৃথকিক সমূহের
লোপ হইলে উহা একগর্ভে পরিবর্ত্তিত হয়। এবং পূপ
ভিত্তি হইতে সম্পূর্ণরূপে বিশ্লিক হইয়া মধ্যস্থলে অবস্থিতি
করে। এতাদৃশ ডিম্বকোষকে মুক্ত-মাধ্য পূপ সম্থলিত
একগর্ভ কহা যায়।

অন্তর্মুখ ফলাণব পত্র দ্বারা যে সকল পৃথকিক বা বাবধান প্রস্তুত না হয় তৎসমুদায়কে অপ্রকৃত কহা গিয়া থাকে।
এতদনুসারে বাবধান দৈর্ঘিক না হইয়া প্রাস্থিক হইলে
লেখাজে প্রকার বাবধানকে অপ্রকৃত বলা ধায়। কিন্তু
দাড়িখের প্রাস্থিক বাবধানকে অপ্রকৃত বলা ধাইতে পারে
না। যেহেতু এন্থলে কতিপয় সংখ্যক ফলাণু পাশাপাশি
না থাকিয়া উর্যুপরি অবস্থিতি করে। অপ্রকৃত প্রাস্থিক
ব্যবধান সোনালীর ফলে, এবং অপ্রকৃত দৈর্ঘিক ব্যবধান
সর্থপ জাতীয় উদ্ভিদের ফলে উত্তমরূপ দৃষ্ট হয়। সোনা-

লীর কলের ব্যবধানকৈ প্রান্থিক ব্যবধান এবং সর্যপ জাতীর উদ্ভিদের কলের ব্যবধানকে দৈর্ঘিক ব্যবধান বা দ্বারকোষ কছে। সোনালীর কল এবং সরিষার কল পরীকা করিয়া দেখিলে প্রান্থিক এবং দৈর্ঘিক ব্যবধান কাছাকে বলে এবং উহা কীদৃশ ভত্তাবং উপলব্ধ হইবে।

ডিখেকোষ—কেবল একটা মাত্র কলাণু বিনির্মিত ডিখকোবক অমিশ্র এবং একাধিক কলাণু বিরচিত ডিখকোবক বিশ্র কছে। আদর্শ পত্তের অনুনুরপ ডিখকোব সাধারণতঃ বৃস্তহীন হইয়া থাকে। বৃস্ত থাকিলে এবস্তৃত বৃস্তকে যোষদ্বহ, এবং ডিখকোবকে বস্তোভোলিত কহা যায়। কুও সম্পূর্ণরূপে পৃথক এবং ডিখকোবের অধোভাগে নিবেশিত থাকিলে ডিখকোবকে ওদ্ধ্ (অর্থাৎ উর্দ্ধেন্দ্রিত) বলে। কুণ্ড দ্বারা সম্পূর্ণ রূপে আরত থাকিলে ডিখকোবক আগস (অর্থাৎ অরংক্তিত) কহা যায়। এতন্তির ডিখকোব মর্মাণ্ড প্রিণ্ড অরংক্তিত) কহা যায়। এতন্তির ডিখকোব

পূপ (>)—ইতি পূর্মেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পূপ

⁽১) প্রস্বের পরক্ষণেই জরায় ছইতে যে কুল নির্গত ছইয়া থাকে, উছা দেখিতে ঠিকু সিফীকাকার। এই নিমিস্ত লাটিন ভাষায় ছইাকে পুপ অর্থাৎ পিন্টক কছে। জরায়ুর মধ্যে কুল যে প্রকার কার্য্য করে এবং যে প্রণালীতে অবস্থিত, ডিম্বকোষ মধ্যেও উহা তদ্ধপ দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্রযুক্ত আকারের সম্পূর্ণ বৈলক্ষণ্য সত্ত্বেও ইছা ঐ নামে অভি-ছিত ছইয়া থাকে।

কলাণৰ পত্তের অন্তর্মুখ এবং দাম্মলিত প্রান্ত মাত্র।
অমিশ্র গর্ভকেদর একটা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ইহা স্পান্ত
উপলব্ধ হইবে। একটা স্থানে আবদ্ধ না থাকিয়া কখন
কখন পূপ, কলাণৰ পত্তের দম্দায় অন্তঃপৃষ্ঠা ব্যাপিয়া
অবস্থিতি করে। যথা পদ্ম পুষ্পো। কিন্তু পূপের এবমিধ
অসাধারণ অবস্থিতি প্রণালী ক্রচিৎ দৃষ্ট হয়।

গর্ভজন্ধ ইভিপুর্বেই উক্ত হইরাছে যে গভত্ত সচরাচর ডিম্বকোষের অগ্রভাগ হইতে উপিত হয়। কিন্তু এতংপরিবর্ত্তে কখন কখন ইহা ডিম্বকোবের পার্শ্ব অথবামূল হইতে উদ্ভুত **হই**রা থাকে। ডিম্বকোনের অগ্রভাগ **হইতে** উখিত গভতন্ত্রকে অত্রীয় (অর্থাৎ অগ্রভাগে স্থিত);পার্বো-দৃতৃতকে পার্ষিক; এবং মূল হইতে উঠিলে তাহাকে মূলিক কহা হায়। পাথি ক কিন্তা মূলিক গভতন্তু সমন্ত একাধিক ডিছকোর যদি পরক্ষর এরপ দাম্মিলিত হয় বে মিশ্র গভতন্ত পৃষ্পধির দীঘীকরণ বালয়া প্রতীতি জন্মে, তাহা হইলে এব-স্তুত গভতন্তুকে যোহিদ্-মূলক (অর্থাৎ যোগিং বা ডিম্বকোর মূলে আছে যার) বলে। এবং দীঘীভূত পুশ্পবি ফলবছ ্অর্থাৎ ডিশ্বকোষকে—ভাবীনল—বছন করে বলিয়া) নামে উক্ত হয়। **কথন** কখন গড়ছার উপরিভাগ দল**া**কারে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা খার। এবন্ডাকার রূপান্তরিত গর্ভ-জ্বকে উণ্দল বলা গিয়া থাকে। যথা দশবায়চতীর পুরুষ।

চিক্ত-গর্ভভন্নর অগ্রভাগে চিক্ত অবস্থিতি করে। কোন কোন পণ্ডিভের মতে চিহ্ন, পূপের অবিচ্ছিন্ন ক্রমিকডা এরপ পরিবর্ত্তিত, যে ডিম্বোৎপাদনে অক্ষম। গর্ভতন্তর वमस्तार बहेल विरुक्त व्यवस्त करह। विरु विविध, यिखे এবং অমিশ্র। প্রথমোক্তের চিহ্ন গুলি পরস্পর সন্মিলিড না হইলে ভাষাকে পৃথক বা স্বতন্ত্র, এবং মিলিভ হইলে উহাকে সংশ্লিষ্ট কহা যায়। মধা শিরালকাটা জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পে। গর্ভতন্তুর টিকৃ অগ্রভাগে অবস্থিতি করিলে চিহ্নকে অস্ত্র্য বলে। ফলাণব পত্রের যে অংশ দ্বারা গর্ভতম্ভ বিনির্দ্মিত, উপরিভাগে তাহার সমীপবর্তী পাশ্ব ছয়ের পরস্পর মিলন না হইলে চিহ্ন পার্ষিক বলিয়া অভি হিত হয়। গর্ভতন্ত্রর অঞ্যভাগে চিহ্ন স্বভন্ত্র পিণ্ডাকারে অবস্থিতি করিলে ইহাকে উপশির (অর্থাৎ মন্তকাকার) वल, यथा लातु काजीय छेक्टिएत शुरुष । व्याकातानूमादत চিহ্ন ভিন্ন ক্রপে উক্ত হইয়া থাকে। যথা ঘাসজাতীর উদ্ভিদের পুলে ইহাকে দপক; গেঁদাজাতীয় উদৃভিদে ইহাকে খণ্ডিত, শিয়ালকাঁটা এবং পোত্তের পুষ্পে বিকীর্ণ (অর্থাৎ কেন্দ্রোদ্ভত রেখা নিচয়ের ন্যায় চতুর্দিকে শিল্পুত); মটর, কলাই, শিম, পলাশ, বক, প্রস্তৃতি শিদ্ধী জাতীয় উদ্ভিদে পার্ষিক, এবং দশবায়চন্তীর পুষ্পে ইহাকে **छेशम्म कहा शिहा शिक्त**।

দশম ভাধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পুষ্পের কোন্ আবর্ত্তে গর্ভকেসর অবস্থিতি করে ?.
- ২। গভকেসরের অক্তবিধ ন†ম কি ?
- ৩। ফলাণু বাস্তবিক কি ?
- ৪। ডিমাণু কোথার অবস্থিতি করে ?
- ৫। পৈশিক পূপের নির্বাচন কর। পূপ নাম দেওয়ার কারণ কি ?
- ৬। ডিমকোষ কাহাকে বলে ?
- ৭। গভতন্তু এবং চিহ্ন এই দুই শব্দের ব্যাখ্যাকর।
- ৮। व्यव्यक गर्डब्स् कीमृन ? উদাহরণ দেও।
- ৯। ডিম্বকোবের সামুখিক এক পার্স্তি^{ৰ্কি} বোড়ের নির্বাচন কর। এতহুভর বাস্তবিক কি?
- ১০। এক-যোষিৎ এবং বহু-যোষিৎ পুষ্প কাছাকে বলে?
 প্রত্যেকের উদাহরণ দাও ?
- ১১। মিশ্র, অমিশ্র, মিলিত-ফলীয় এবং পৃথক্-ফলীয় গভকে-সরের নির্বাচন কর?
- ১২। ডিম্বকোষ, গর্ভভন্ত এবং চিহ্ন, তিনেরই একত্র মিলন হইলে পৃথক্ পৃথক্ কলাণু চিনিয়া লইবার উপায় বা সংকেত কি ?
- ১৩। **দ্বিত্তিত গর্ভতন্ত্র কোন্ জাতী**য় **উদ্ভিদে দেখিতে** পাওয়া যায় ?
- ১৪। মিলিত-ফলীয় গর্ভকেদরের দামুখিক যোড় দ**হজে**দৃষ্ট হয় নাকেন?
- ১৫। সমীপবতী ভিষোকোষ-গর্ভন্নরে মধ্যে দোহারা ব্যব-ধান থাকিবার কারণ কি ?

- ১৬। উক্ত প্রকার ব্যবধান বাস্তবিক কি ^१ এবং উহা কি নামে অভিহিত হইয়া থাকে ?
- ২৭। ডিম্বকোষের কোন্ অংশকে গর্ভ কছে ?
- ১৮। বহুগর্ভ-ডিম্বকোষ কীদৃশ ?
- ১৯। মাধ্য পূপ কারে বলে ?
- ২০। ভৈত্তিক পূপ কাহাকে বলে ?
- ২১। মুক্ত-মাধ্য-পূপ সমন্বিত একগর্ভ ডিম্বকোধের নির্কা:-চন কর।
- ২৩। অপ্রকৃত ব্যবধান কারে বলে ?
- ২৪। শোনালী এবং সরিযাব ফলে কি প্রকার ব্যবধান দেখিতে পাওয়া যায় ?
- ২৫। মিশ্র এবং অমিশ্র ডিম্বকোষের নির্ব্বাচন কর।
- ২৬। যোষিদ্ধহ বৃদ্ধ এবং বৃদ্ধোতোলিত ডিম্বকোৰ কীদৃশ ?
- २१। 💇 🐐 ७वः व्याधम जिस्रकारवत निर्मः हन कत।
- ২৮। পূপের নির্ব্বাচন কর। পূপ-এনাম দিবার কারণকি ?
- ২৯। অগ্রীয়, মূলিক, পাশ্বিক, এবং বোবিদ্মূলক গর্ভতন্ত্রর নির্বাচন কর।
- ৩০। কলবছ পুষ্পাধি কি প্রকার ?
- ७)। উপদল গর্ভভন্ন কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৩২। চিহ্নের নির্বাচন কর। চিহ্ন কয় প্রকার ? কি কি ?
- ৩৩। স্বভন্ত এবং সংশ্লিষ্ট চিহ্ন কীদৃশ ?
- ৩৪। শিরালকাটা জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পে কি প্রকার চিহ্ন দেখিতে পাওয়া হায় ?
- ৩৫। উপশির, দপক্ষ, খণ্ডিত, বিকীর্ণ এবং পার্শ্বিক চিক্সের উদাহরণ দেও।

একাদ অধ্যায়।

11

পরাগ দ্বারা ডিম্বনিষে 🗥 নরা সম্পাদিত হইলে ডিম্ব-মধ্যে কতকগুলি পরিবর্ত্তন তে হইয়া থাকে। ডিম্বকে বীজে পরিণত করাই এই সল পরিবর্তনের একমাত্র উদ্দেশ্য। পরিচ্ছদ বা আবা দমেত এই বীজকে কল কহে। সচরাচর নিষেকের · বছিত পরেই পৌশিক বহিরিন্দ্রির সমুদায়ের পতন হঃ কখন কখন কুণ্ডের পতন ना इरेशा रेश द्वाता करनत मार्थि विनिर्मिष्ठ थारक। গর্ভতম্ভ এবং চিহ্ন এতমুডয়ে. ঐ সঙ্গে পতন হইয়া থাকে। কিন্তু কোন কোন है ভদের পুষ্পে গর্ভভন্তু থাকিয়া যায়। পরে ইহা কলে চঞু কিমা পুচ্ছ বলিয়া অভিহিত হয়। স্থায়ী কুণ্ড (যথা ⊱ নদী জাতীয় উদ্ভিদে) निधिन अर्थाए जान्ता ভाবে र गृहन मःनश्न शाकितन আধস (অধঃশ্বিড); এব: কলের পরিচ্ছদ বা আবরণ বিশেষে পরিণত হইলে (যথা দাডিম্ব জাতীয় উদ্ভিদে) ইহাকে ঔর্ব্ধ (উর্দ্ধেন্থিত) কহা গিয়া থাকে। কল যদিও ডিমকোবের পরিণত অবস্থা ব্যতীত আর কিছুই নয়, তথাপি কথন কথন উভয়ের মধ্যে কোন কোন বিষয়ে

অনৈক্য দেখিতে পাওয়া যায়। এরপ অনৈক্যের কয়েকটা কারণ লীক্ষিত হয়। যথাঃ—

প্রথমতঃ—কাল সহকারে প্রচাপ প্রাপ্তে পৃথকিক এবং গর্ভ সমূহের বিলয় প্রাপ্তি হইতে পারে।

দিতীয়তঃ—অপ্রকৃত ব্যবধান আবিভূতি হইয়া ফলকে পরিবর্ত্তিত করে। যথা ধুভূরার ফল। (১)

তৃতীয়ত: পূপ হইতে ফলসার বা শাঁস সৃষ্ট হইয়া
চর্ম্ময় ডিম্বকোষকে সরসফলে পরিবর্ত্তিত করিয়া ফেলে।
যথা কমলা লেরু।

পরিচ্ছদ বা আবরণ — কলের আবরণ বা কোষকে বীজকোষ কহে। সচরাচর বীজকোষ শুক্ষ কিম্বা সরস হইয়া থাকে। কলাই জাতীয় উদ্ভদে বীজকোষ শুক্ষ; এলা আর্থাৎ এলাইচ জাতীয় উদ্ভিদে ইহা চর্মাবৎ, বাদাম জাতীয় উদ্ভিদে ইহা কাষ্ঠময়; এবং বদরী, আত্র প্রভৃতি কলে ইহা সরস দৃষ্ট হর। শুক্ষ এবং চর্মাবৎ হইলে বীজ-কোষে ভিন্ন শুর লক্ষিত হয় না। কিন্তু সরস বীজ-কোষে ভিন্টী পৃথক্ পৃথক্ শুর বা থাক দেখিতে পাওয়া যায়। যথা আত্র প্রভৃতি সরস কলের সর্ক্ষোপরিস্থ তুক্-

⁽১) একটা সরল বা সোজা ব্যবধান আবিভূতি ছইয়া দ্বি-গর্ভ ডিম্বকোষকে চতুর্গর্ভে পরিবর্ত্তিত করে। ধুতুরার ফল ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে ইছা প্রত্যক্ষ ছইবে।

ভাগকে (খোসা) উপকল (অর্থাৎ কলেরউপরিস্থিত। কহে। খোসা বা উপকল যে প্রকৃত পত্রের অখোভাগস্থিত উপচর্মের অনুরূপ, কল আদে বাস্তবিক একটী মুদ্রিত পত্র মাত্র, ইহা স্মরণ থাকিলেই তাহা সহজে উপলব্ধ হইবে। ত্বকভাগ বা উপকলের নিম্নস্থিত মাংসল অংশকে মধ্যকল কহা যায়। ইহা পত্রের মাংসল অংশের অনুরূপ। পত্রের উপরিস্থ উপচর্মের অনুরূপ মধ্যকলের নিম্নস্থিত অংশকে অন্তঃকল বলে। অন্তঃফলকে সচরাচর লোকে আটি বুলিয়া জানে। ইহার মধ্যে বীজ নিহিত থাকে। শর্জ্জুর কলের আল্বুমেন্ বিনির্মিত বীজকেই আমরা আটি কহিয়া থাকি। আত্রের উপকল অর্থাং খোসা ছাড়াইয়া কেলি; মধ্যকল অর্থাং শাস ভক্ষণ করি; এবং ইহার অন্তঃফল অর্থাং আটি কলিয়া দিই। কসি অর্থাং বীজ আটির মধ্যে অবস্থিতি করে।

বিদারণ উদ্ভিদ্ধ রক্ষার্থে বীজই প্রধান সাধন।
এবং এই বীজ রক্ষা করা ফলের একমাত্র উদ্দেশ্য। স্থৃতরাং
ফল সম্বন্ধে যে সকল পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয় তৎসমুদারই
বীজের কল্যাণকর। এতদমুসারে কতকগুলি, বিশেষতঃ
সরস এবং স্থুকঠিন বীজকোষ সম্পন্ধ ফল, বীজ সমেত রক্ষ্
ইতে পতিত হয়। যথা আন্তে, বাদাম ইত্যাদি। তৎপরে
ইতিকা সংলগ্ন থাকিয়া কালক্রমে ফল অংশাংশে বিশীর্ণ
ইইয়া যায়। পরিশেষে বীজ হইতে ভাবী উদ্ভিদক্ষ্র বহি-

পতি হয়। এবিষধ ফলকে অন্ফোটনশীল (অর্থাৎ বীজ পরিত্যাপ করিবার জন্য যে সকল ফল ফাটে না) কছে। তদ্বিপরীত পক্ষ বীজ পরিত্যাপ করণোদেশে যে সকল ফল বিদারিত হর তাহাদিগকে স্ফোটনশীল কহা যায়। আত্র অস্ফোটনশাল, এবং ভেরাগুরি ফল স্ফোটনশীল ফলের, উৎক্ষে উলাহরণ। ফলের স্ফোটন প্রণালী ত্রিবিধ যথাঃ—

প্রথমতং বভ্সংখ্যক কল তাহাদিপের প্রকৃতিসিদ্ধ গংযোগ স্থলে লম্বালম্বিভাবে বিদীর্গ হইরা থাকে। এবং বিদারিত কলের অংশ কতিপর কপাট আকারে বিশ্লিষ্ট হইরা পড়ে। এবম্বিধ বিদারণ-প্রবালীকে কাপাটিক বিদারণ কহে।

দ্বিভীয়তঃ——উপরি উক্ত প্রণালীর পরিবত্তে প্রাশ্বিক বিদারণ দ্বারা কোন কোন কলের উপরিভাগ অব্যোভাগ হইতে বিশ্লিষ্ট হয়। উপরিভাগ আবরণ বা চাকনি আকারে পড়িয়া যায়, এবং অধ্যোভাগ অনার্ভ অবস্থায় অবিশ্বিভ করে। এবম্প্রকার বিদারণকে প্রাশ্বিক কহা যায়।

তৃতীয়তঃ—কোন কোন ফল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র রূপে বা আকারে বিদারিত হইরা থাকে। এতাদৃশ বিদারণ হৈদ্রিক (অর্থাৎ ছিদ্র স্থারা নিষ্পন্ন) বলিয়া অভিহিত হয়।

। কাপাটিক বিদারণ—ফল সংযোগস্থলে (অর্থাৎ
 ডর জারগার) বিদারিত হইলে এবস্প্রকার বিদারণ

সম্পূর্ণ কিন্তা আংশিক হইয়া থাকে। শিমুলের ফল সম্পূর্ণ কথে এবং শিয়ালকাটার ফল আংশিক রূপে সংযোগস্থলে বিদারিত হইয়া থাকে। বিদারণোম্মুখ এই হই ফল পরীক্ষা করিয়া দেখিলে সমুদায় উপলব্ধ হইবে। সংযোগের আদ্যোপান্ত বিদারিত হইলে, ব্যবধান বিরহিত অর্থাৎ মমিশ্র এবং ব্যবধান সমন্বিত অর্থাৎ মিশ্র উত্যবিধ কলে, বিদারণ সমৃদ্ধে কিছু ইত্তর বিশেব লক্ষিত হয়।

সংখ্যোগিক বিদারণ—কল কেবল একটা ফলাণ্ব বত্র বিনিমিত হইলে ইহা কলাই. মটর, অরহর সিম প্রভৃতি ফলের মত পার্চিক এবং সাম্মাধিক উভয় সংযোগ স্থলেই বিদারিত হইতে পারে; কিয়া চম্পক ফলের মত শুদ্ধ পার্চিক সংযোগ বা ঘোড় স্থানে: অথবা কাচবিষজাভীয় কোন নির্দ্দিট উদ্ভিদের ফলের মত কেবল সাম্মাধিক সংযোগ স্থানে বিদারিত হইর; থাকে। এই সকল বিদার্লকে সংযোগিক (অর্থাৎ সংযোগ স্থলে স্থিত) বিদার

ব্যবধান সমন্তি অধাৎ মিশ্র ফল নিম্নলিখিত ত্রিবিধ প্রশালীতে বিদারিত হইয়া থাকে ফ্রা—

ক। ব্যবধানভেদি বিদারণ——মিলিত-ফলীর গর্ভ-কেন স্থিত ফলাণু সমূহের পরস্পর বিশ্লেষ নিবন্ধন ব্যবধান ক্র পৃথগ্ভূত হইয়া পড়িলে, এবস্প্রকার বিদারণকে ব্যবধানভেদি কছা যায়। ব্যবধানভেদি বিদারণে বীজ সমূহ গর্ভপরম্পরায় পরিরক্ষিত থাকে। যথা ইযুমূলের কল ।

খ। গর্ভভেদি বিদারণ—মিলিত-ফলীর গর্তকেসর স্থিত প্রত্যেক ফলাণু পার্ম্ভি ক সংযোগ স্থলে অর্থাৎ আড্য-স্তারিক গর্ভ-পৃষ্ঠার মধ্যভাগে বিদারিত হইলে, অর্থচ ভিন্ন ভিন্ন ফলাণুর সমীপবর্ত্তী অংশ সকল সংযুক্ত অর্থাৎ ব্যবধান সমূহ অর্থান্তিত থাকিলে, এবস্তৃত বিদারণকে গর্ভভেদি বিদা-রণ কহে। গর্ভভেদি বিদারণে বীজ সকল গর্ভ পবম্পরা হইতে বহিষ্কৃত হইয়া পড়ে। যথা ভেরাগুার ফল। *

গ। ছিন্নব্যবধানিক বিদারণ——গর্ভতেদি বিদারণের
সঙ্গে সঙ্গে যদি আবার প্রত্যেক ব্যবধানও ছিন্ন হইরা
যায়, অর্থাৎ এতন্নিবন্ধন পূপ ভিত্তি হইতে সম্পূর্ণরূপে
বিশ্লিষ্ট হইরা ভিম্বকোবের মধ্যস্থলে অবস্থিতি করে, তাহা
হইলে এবম্বিধ নিদারণকে ছিন্নব্যবধানিক কহা যায়।
এবং বিশ্লিষ্ট পূপ উপস্তম্ভ বলিয়া অভিহিত হয়। যথা
বিদারিত শিমুল কল।

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। অন্ধবিদারিত একটা ভেরা-ভার ফল বিদারণ স্থলে উহাকে বিভক্ত করিয়া উহার গর্ভত্ত, ব্যবধানত্তর (প্রত্যেক ব্যবধান যে দোহারা ভাহাও ছুরিকা ছারা বিভাগ করিয়া দেখাইয়া দিবেন) এবং বীজ্ঞায়ের অবস্থান প্রণালী বালকদিগকে প্রদর্শন করিবেন।

উপরি উক্ত কয়েকটা প্রণালী অন্যান্য বিদারণ প্রণালীর আদর্শ বিবেচনা করিতে হইবে। কিন্তু প্রভেত্তকর বক্তবিধ রূপান্তর লক্ষিত হইয়া থাকে। বধা ব্যবধানভেদি বিদারণ প্রণালীতে উপরি উক্ত পূপোপক্তম্ভ দৃষ্ট হয়। কিয়া পৃথগভূত কলাপু সমূহ, অমিশ্র গর্ভকেসরামুরূপ বিদারিত হইতে পারে। গর্ভভেদি বিদারণ-প্রণালীতে অথপ্রিত ব্যবধান সমূহ পুপসমেত্ বিশ্লিষ্ট হইতে পারে। যেমন দশবায়চন্তীর কলে। ছিয়ব্যবধানিক প্রণালীতে কলাপু সমূহ সামুধিক এবং পান্তি ক উভয় সংযোগ স্থলেই বিদারিত হইয়া থাকে। পুতুরার কলে শেষোক্ত প্রণালীর উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়।

২। পরিভেদি বা প্রাস্থিক বিদারণ—এবন্ধি বিদারণ চুর্মাময় কিন্বা কার্চময় কলেই দেখিতে পাওয়া যায়। তিত্-পল্লা (তিত কল?) ঝিকে, য়ৄঁদল এবং তজ্জাতীয় সমুদায় কলে ইহার উৎকৃষ্ট দৃষ্টাস্ত লক্ষিত হয়। প্রাস্থিক বা পরিভেদি (অর্থাৎ যে বিদারণ দ্বারা কলের এক প্রাস্তের চতুঃপার্ম ছিম্ন হয়) বিদারণের কারণ নির্দেশ করিয়া কোন কোন. পণ্ডিত বলেন যে এ স্থলে কলাণ্ব পত্র সমূহ লের্জাতীয় উদ্ভিদের অনেক গ্রন্থিত পত্রের অনুদ্ধপ। স্তরাং উক্ত পত্রের পত্রভাগ, রস্তের অন্তঃসন্ধি হইতে যে প্রণালীতে বিশ্লিষ্ট হইয়া থাকে, এখানে প্রাস্থিক বিদারণ্ড সেই

নিয়মে ঘটিয়া খাকে। আবার কেহ কেহ বিবেচনা করেন যে ডিম্বকোষের অধোভাগ বৃদ্ধি প্রাপ্ত পুষ্পাধি, এবং উপরি ভাগ অর্থাৎ বিশ্লিষ্ট অংশ, ফলাণবপত্র বিনির্মিত।

ৃ! হৈদ্রিক বিদারণ——এবিষধ বিদারণ পোল্ড, শিয়ালকাঁটা এবং ভজ্জাতীয় সমুদায় কলে দৃষ্ট হয়। সমী-পবর্তী অংশ সমূহের ক্ষীতি বা সংকোচন নিবন্ধন ডিম্ব-কোবের ভৈত্তিক (অর্থাৎ ভিত্তিস্থিত) অস্থল বা পাত্লা স্থান, ভগ্ন হইলে এবক্পাকার বিদারণের সৃষ্টি হয়।

ফল বিভাগ।

উদ্ভিব্বেতারা ফল সমূহকে ছুই প্রধান শ্রেণীতে বিভাগ করিয়া থাকেন। যথা (১) একপুলিক অর্থাৎ এক পুল্প হুইভে উৎপন্ন এবং (২) অনেকপুলিক অর্থাৎ একাধিক পুল্প হুইভে উৎপন্ন। গর্ভকেদরের অভাব অনুসারে এক পুলিক ফল আবার ছুই ভাগে বিভক্ত হুইয়া থাকে। যথা (১) পৃথক্-ফলীয় এবং (২) কিল্ড ফলীয় ফল। শোবোক্ত বিভাগন্বয়ের প্রত্যেককে পুলাল ছুই ক্ষুদ্রতর ভাগে বিভক্ত করা বাইতে পারে। যথা প্রক্রাক্ত কলীয় ফল; একক পৃথক্-ফলীয় এবং অনেকক পৃথক্-ফলীয় কলে বিভাগ করা গিয়া থাকে। তদ্রুগ মিলিভ-ফলীয় ফল বিভাগ করা গিয়া থাকে। তদ্রুগ মিলিভ-ফলীয় ফল প্রক্রিভাগে বিভক্ত হয়। কুণ্ডহাবা আর্ভ মিলিভ-ফলীয় ফল আবস এবং তদ্বিপরীভাবস্থ ফলপ্রস্কি বলিয়া অভিহিত হুইয়া থাকে। ফলবিভাগ-প্রণালী বালক দিগের সহজে হাদয়ক্ষম হয় এই উদ্দেশে উহা নিম্নলিখিত রূপে প্রকটিত হুইল। ব্রথাঃ---

धकक गुथक्-कनीय " जातनक अथक्-कनीय कन। ऐक्षिपिनिङ कनीय " आध्म पिनिङ कनीय ष्टानक श्रीष्णिक कन निनिज कन्नीय कन। 五年 教育教育 अधक कलीव

茶門 一米

*प्रथित फनी। कम खर्थार भ्रथक कमार्गन्य विनिर्मित कम। यथ। मिम्म, महेत्र, कमार्ड, षात्रहत्र िडोपित कल। এই मकन भेडोका क्रिया (प्रियम मिक्ड इक्टिय (य, इक्षांत्र) धरिडारक ट्रियम একটীমাত্র ফরাণল প্র বিনির্মিত। মিলিড ফলীয় ফল অর্থাৎ মিলিড ফলাণৰ পত্র বিনির্মিত। ।থা এরও ফল। ইছা যে ভিনটী মিলিড ফলাণ্ব পত্র বিমিমিত প্রীকা করিয়া দেখিলে ডাছা जिमम हब्दा । जक्ती करम बाहा गठेन मिथितमहे छक्। भूषक क्लीप्र कि मिलिङ क्लीए डाहा थीय है मिएक म कन्नो यहिंट भीत्न । (मर्मम ष्यरात्त्रित भएतार्गत । अकर-पृथक कमीत्र कम व्यर्षा एक शूरणां रुगम उक्ति बन्ती यन। यथा मिम, महैत्र, दांदमात्र कम हेट्या हि। बारतकक १थक कनीय कम कार्यार अक श्रीमारिशम उत्ताभ वकाधिक कम। यथा जाकम कम। घ माउ विक দিল সম্বিত হইলে ত্ৰিথ ফলকে অনেকক পৃথক ফলীয় ফল কছা যায়। কুঞাবরণ সম্বিত ट्रिंडिनित दक्षण वक्षीगांव कल थाकिश्न दम्हे क्राक व्रक् ग्रंथक कमीत्र कल, वबर हुन्य वक्रिक्षिक দিলিত ফলীয় ফলকে আধ্য যথা ষাড়িয়ু,এবং ত্রিষ্ীন ফলকে ঐদ্বিনিজত ফলীয় ফল কছা যায়। I একপুন্সিক ফল শ্রেণী।
১। একক পৃথক্-কলীয় ফল *!
এবস্থিষ ফল চারি প্রকার। যথা।

ক—শিষী, একক পৃথক্-কলীয় কল, সামুখিক এবং পান্তি ক উভয় সংযোগ স্থলেই বিদারিত হয়। যথা কলাই, মটর, শিম, কালকাসিন্দা ইত্যাদির কল। কখন কখন ইহা অপ্রকৃত প্রাস্থিক ব্যবধান দ্বারা বিভক্ত হইরা থাকে। যথা সোণালীর কল।

খ——এদ্বিল শিদ্ধী। শিদ্ধীর সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা মালামুরূপ সংকোচন বিশিষ্ট এবং ইহার মাঝে মাঝে অপ্রকৃত ব্যবধান সকল অবস্থিতি করে। স্থাক হইলে ইহা সচরাচর সংস্কৃচিত স্থলেই তগ্ন হয়। কিন্তু প্রভ্যেক অংশ সর্কাদা বিদারিত হয় না। বধা ৰাবলার কল।

গ—কুডক্বলী। ইহা একগর্ভ বা বহুবীজ ফল, চর্ম্ম-বং বীজকোৰ দ্বারা শিধিলরপে পরিবেষ্ঠিত, কখন কখন প্রাক্ষিক বিদারণ দ্বারা বীজ পরিত্যাগ করে। বধা

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। বাতাবি লেরু অথবা কমল।
লেরু একটি বাবচ্ছেদ করিয়া ব্যবধান সমূহ হইতে শস্য বা
শাস কি প্রধানীতে উপ্থিত হইয়াছে বাদকদিগকে তাহা দেখাইয়া দিবেন।

লোয়াকট্কি, মদন ইত্যাদি কল। ক্রচিত ক্ষোটনশীল একক পৃথক্-কলীয় কল বলিয়া ক্রুত্রস্থনীর নির্বাচন করা বাইতে পারে।

খ-—সাষ্ঠিকল। ইহা পৃথক্কলীয়, অন্ফোটনশীল, একগর্ভ, এবং এক কিম্বা দ্বিভিজ কল। এবং ইহা মাংসল মধ্যকল ও কঠিন অস্থিবৎ অন্তক্ষল বিশিষ্ট। যথা আত্র, জাম, আমড়া, কুল ইত্যাদি আটি বিশিষ্ট কল।

২। অনেকক—পৃথক্কলীয় ফল *।

- ক. ক্ষোটনশীল— অকী অর্থাৎ আকন্দ জাতীর কল। শিষী হইতে ইহার প্রভেদ এই যে ইহা কেবল একটী সংযোগ স্থলেই বিদারিত হয়। এতদ্ভিন্ন শিষির অননুরূপ অকী প্রভাবে পুলা হইতে একাধিক সংখ্যার উৎপন্ন হইয়া থাকে। যথা আকন্দ, অনস্তমূল এবং তজ্জা-ভীয় সমুদায় উদ্ভিদের কল।
- খ অক্ষোটনশীল—(১) উপবীজকল। ইহা শুক্,
 পৃথক্কলীয়, অক্ষোটনশীল, একগর্ভ এবং একবীজ কল।
 ইহা সহসা দেখিতে ঠিক্ একটা বীজের মত। এই নিমিত্ত
 ইহাকে উপবীজ (অর্থাৎ বীজের সহিত উপমা দেওয়া
 যায় যাহার) কল কহা গিয়া ধাকে। গর্ভতন্তুর অবশিইটাংশ সমন্তি ধাকে বলিয়াই বীজ হইতে ইহাকে চিনিয়া

লওয়া যাইতে পারে। যথা কালজিরা এবং ভজ্জাতীয় मञ्जूमात्र উদ্ভিদের कल।

- (२) व्याजी-व्यर्था९ व्याजा ज्ञाजीय कन । इंहाउ এक প্রকার অনেকক পৃথক্কলীয় ফল। ইহার আহারীয় অংশ কতিপয় সাষ্টিফল বিনির্মিত। সাষ্টিফলগুলি পুষ্পাধি সংলগ্ন হইয়া অবস্থিতি করে। এক একটা কোয়া একটা সাঞ্চিফল। **এ**दर नारेंगी गारमल शुकाश गाता।
 - ১ ঔদ্ধ মিলিত ফলীয় অর্থাৎ কুণ্ডাবরণ বিহীন ফল। क। जिल्हा हैन भी ल।
 - /০ বীজকোৰ শুক্ষ।
- (১) ধান্তী অর্থাৎ ধান্ত জাতীয় ফল। উপবীজ কলের সঙ্গে ২হার প্রভেদ এই যে ইহা চুইটা (কচিৎ তিনটা) কলাণৰ পত্ৰ িনিৰ্দ্মিত, এবং ইহার বীজকোষ অভিদূদ্রপে বীজসংলগ্ন। যথা ধান, যব প্রভৃতি ঘাস জাতীয় উদৃ-जिएत कल।
- (২) সপক্ষ-ফল—ইহা তুই বা অধিক সম্মিলিত উপ-বীজ-কল বিনির্ম্বিত। এবং ইহার প্রাস্ত বা ধার গুলি ममूनायहे मनक व्यर्गार नक युक्त । यथा कृकनाल ७३ कल, কামরাঙা ইত্যাদি।
- (৩) মিল-নাঠিকল—ইহা একাধিক সাঠিকল বিনি-শ্বিত; যথা আকোটফল। কখন কখন ইহার বহিরাবরণ

- (১) বার্ত্তাকবী অর্থাৎ বেগুণ জাতীয়কল। এবমিধ কল এক প্রকার বহিত্তক বা বীজকোষ বিনির্মিত। এত-মধ্যে কতকগুলি বীজ শস্য বা শাঁস পরিবেটিত হইয়া অব-স্থিতি করে। যথা ঢোকা, সবীজ রস্তা, বার্ত্তাকু, কণ্টকারীর কল ইত্যাদি।
- (২) জিষিরী অর্থাৎ লেরুজাতীয় ফল। বার্জাকুবীর সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহার ত্বক্ বিলক্ষণ দৃঢ় এবং ব্যবধান সমূহ স্থায়ী। এস্থলে ব্যবধান হইতে শস্য বা শাঁস উপ্থিত হয়। যথা কমলা লেবু, বাতাবী লেবু ইত্যাদি। (১২২ পৃষ্ঠার টিপ্পনী দেখ)।

थ। (क्का रेन नील।

(১) পোন্তী— অর্থাৎ পোন্ত অথবা শিয়ালকাঁটা জাতীয় কল। ইহা ঔদ্ধা, এক কিয়া অনেক গর্ভ এবং বহুবীজ কল। ইহার বীজকোষ নীরস অর্থাৎ সাংসল মধ্যকল
বিহীন। এবং ইহা বিদারিত হইলে অংশগুলি কপাটাকারে
বিশ্লিষ্ট হইয়া পড়ে। যথা ছোট এলাচ, বড় এলাচ
ইত্যাদি। শিয়াল কাঁটা, পোল্ড এবং ভজ্জাতীয় সমুদায়
উদ্ভিদের কল ছৈদ্রিক বিদারণ দ্বারা বীজ পরিত্যাগ করে।
পোন্তীকে উপপেটক (পেটক, বাক্স প্রভৃতির অনুরূপ

শৃহ্যগর্ভ বলিয়া, যথা এলাচফল) ফলও বলা গিয়া থাকে ।

- (২) শর্ষপী—অর্থাৎ শরিষা জাতীর ফল। পোন্থীর সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা কেবল তুইটী মাত্র ফলাণু বিনির্মিত এবং ভৈত্তিক (ভিত্তিস্থিত) পূপ সনম্বিত। ইহার একটী অপ্রকৃত ব্যবধান আছে। এই ব্যবধান দ্বার-কোষ বলিয়া অভিহিত হয়। দ্বারকোষ ফলাণুদ্বর মধ্যে বিস্তৃত থাকে। শর্ষপীর ফলাণব পত্রদ্বর দ্বারকোষ হইছে কপাটাকারে বিশ্লিষ্ট হইরা পড়ে। একটী শরিষার ফলের আভ্যন্তরিক ব্যবস্থা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই এ সমুদায় উপলব্ধ হইবে।
- (৩) এরণ্ডী—অর্থাৎ ভেরেণ্ডা জাতীয় ফল। ইহা ত্রিগর্ভ এবং ত্রিবীজ ফল, দৈর্ঘিক বিদারণ দ্বারা বীজ পরিত্যাগ করে। সচরাচর ইহা তিন অংশেই বিভক্ত হইয়া থাকে। এই অংশত্রেয় মাধ্যোপস্তম্ভ (মধ্যম্ভিস্তম্ভ সদৃশ অংশ) দ্বারা পরস্পার সংযোজিত দেখিতে পাওয়া যায়। যথা ভেরেণ্ডা এবং ডজ্জাতীয় সমুদায় উদ্ভিদের ফল। ২। আধ্স মিলিত ফলীয় ফল। আধ্স অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত ফল।
 - क। जानार्गमान।
 - /০ বীজকোষ শুদ্ধ।
- (১) গুবাকী—অর্থাৎ স্থপারি জাতীয় কল। ইহা শুক্ত, আধস, একগর্ভ এবং একবীজ কল। আদে ইহা

অনেক গর্ভক লক্ষিত হয়। কিন্তু কাল সহকারে অতিরিক্ত প্রচাপ নিবন্ধন অন্য গর্ভ গুলি বিলুপ্ত হইরা যায়। সচরাচর গুবাকী পোষ্পিক পত্রাবর্ত্তের মধ্যস্থলে অবস্থিতি করে। ছোট একটা বাটীর অনুরূপ বলিয়া এবস্থিধ আবর্ত্ত ক্ষুদ্দ কুণ্ড বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে। পোষ্পিক পত্রাবর্ত্ত বিনি-র্দ্যিত ক্ষুদ্রকুণ্ড নারিকেল, তাল, খেজ্র, গুবাক্ প্রভৃতি তাল জাতীয় উদ্ভিদের ফলের মুখে দেখিতে পাওয়া যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই এ সমুদায় উপলব্ধ হইবে।

(২) বন্মূলী—অর্থাৎ কুকুরদোঁকা অথবা গেঁদা জাতীর
কল। ইহা আরস * অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত উপবীজকল মাত্র।
কুণ্ড কোমললোমাকারে কল সংলগ্ন থাকে। সচরাচর
লোকে যাহাকে গোঁদা কুলের বীজ বলিয়া জানেন, বাস্তবিক
তাহা বীজ নহে। উহা ঐ উদ্ভিদের ফল, দেখিতে ঠিক্
বীজের মত। বন্মূল কিয়া গোঁদা জাতীর শিরোনিভ
পুলোর প্রত্যেক ক্ষুদ্র পুষ্প স্থিত উপবীজকল পরীকা
করিয়া দেখিলেই সমুদায় উপলব্ধ হইবে। উপবীজ ফলের
বিষয় ইতিপুর্কেই বিবৃত হইয়াছে।

^{*} ঔর্দ্ধ এবং আধ্বন ফলের অর্থ ক্রেমান্থরে কুণ্ডাবরণ বিহীন এবং কুণ্ডাবৃত ফল বুনিতে হইবে। ঐর্দ্ধ এবং আধ্বন শব্দ ময়ের অর্থ সহসা উদ্বোধ হওয়া সম্ভব এর বলিয়াই বে বে স্থাল তাহাদিগের উল্লেখ করা গিয়াছে অর্থ নেই সঙ্গে সংগ্র ব্যক্ত করা হইয়াছে।

(৩) ধন্যী— অর্থাৎ ধনিয়া জাতীয় কল। ইহা ছুইটী কলাণু বিনির্দ্মিত। এন্থলে প্রত্যেক কলাণুকে অর্দ্ধ কলাণু কহা যায়। এবং প্রত্যেক অর্দ্ধ কলাণু এক একটী আধস অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত উপবীজ কল যাত। বধা ধনিয়া, মৌরি. রাঁছনি, জুয়ানু ইত্যাদি।

वीक्रकाय मतम ।

- (১) পিয়ারী—অর্থাৎ পেয়ারা জাতীয় কল। বে সকল কলের শস্য বা শাঁস মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বীজ সমূহ নিহিত থাকে, তৎসমুদার এই নামে অভিহিত হয়। পিয়ারীর ত্বক্ স্থল বা দৃঢ় হয় না। বথাপেয়ারা, ভুজ্জপত্রের কল ইত্যাদি। বার্জাকবী কুণ্ডাবরণ-বিহীন এবং পিয়ারী কুণ্ডারত। এই নিমিক্ত পিয়ারীকে আধস অর্থাৎ কুণ্ড রত বার্জাকবী বলা মাইতে পারে।
- (২) তরমুজী—অর্থাৎ তরমুজ জাতীয় ফল। ইছা
 এক প্রকার সশস্য অর্থাৎ শাঁসযুক্ত ফল, বহুসংখ্যক ফলাণু
 বিনির্দ্মিত। এই সকল ফলাণু পরম্পুর সমান্তরাল, এবং
 অতি স্থান্দর রূপে অবস্থিত। একটী তরমুজ পরীক্ষা করিয়া
 দেখিলে উহার উপরিস্থিত রেখা গুলি মিলিত-ফলীয় লকাণব পত্র পরম্পারার পরিচারক বলিয়া লক্ষিত হইবে। যথা
 তরমুজ, খরমুজ হত্যাদি।
 - (৩) তুম্বী-অর্থাৎ লাউ জাতীয় ফল। তরম্ব জীর

সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা একগর্ভ এবং কোমল শস্য বা শাঁস সমন্বিত। তুমীর বহিন্তুক প্রায়ই বিলক্ষণ স্কুল এবং দৃঢ় হইয়া থাকে। যথা লাড, শসা, কাঁকুড় প্রত্যাদি।

(৪) দাড়িমী—অর্থাৎ দাড়িম জাতী। ফল। অস্তান্ত সমূদার কলের সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহার কলাণু সমূহ পাশাপাশির পরিবর্ত্তে ছই স্তরে (উপযুর্গাপরি) বিস্তুত্ত। ইহার বাহ্যাকৃতি জম্বিরীর অনুরূপ; কেবল কুণ্ডা-বরণ সম্মিত হওয়াতেই প্রভেদ লক্ষিত হয়।

II অনেক পুষ্পিক-ফল শ্রেণী।

- (১) দেবদারবী—অর্থাৎ দেবদারু জাতীয় ফল। ইছা
 দীর্ঘাকার অনেক-পুল্পিক ফল, কতিপয় দৃটাভূত শালক বিনিদির্ঘাত। প্রত্যেক শালেকর কক্ষে এক কিম্বা অধিক বীজ
 অবস্থিতি করে। কোন কোন উদ্ভিদ্বেতার মতে এই সকল
 শালক পোন্ধিক-পত্র ব্যতীত আর কিছুই নয়। আবার কেছ
 কেছ তাহাদিগকে মুক্ত (মুদ্রিত নয়) ফলাণু বলিয়া থাকেন।
 দেবদারবার বীজ সমূহ নগ্ন অর্থাৎ অনাবৃত বলিয়া জজ্জাতীয় উদ্ভিদ্কে নগ্নবীজ কহা যায়।
- (২) পনসী—অর্থাৎ কাঁচাল জাতীর ফল। বহুদংখ্যক
 কুদ্র ফল তাহাদিগের পেশিসক আবরণ (কুও এবং প্রক্)
 দ্বারা পরস্পর এরপ সন্মিলিত বে দেখিলে কেবল একটী
 মাত্র ফল বলিয়া বোধ হয়। বাস্তবিক কাঁটালের এক একটী

কোষ এক একটী স্বতন্ত্র ফল। যথা কাঁটাল, আনারস, মাদার ইত্যাদি।

(৩) ভুষরী—অর্থাৎ ভুষর জাতীয় কল। ইহা পরিপক নির্দিষ্ট শিরোনিড ব্যতীত আর কিছুই নয়। ইহাকে অহ্য প্রকারেও নির্বাচন করা যাইতে পারে। ষথা—ইহা একপত্র বিনির্দ্যিত পোন্সিক পূত্রাবর্ত্ত; ইহার অভ্যন্তুর মাংসল; ইহার আকার চেপ্টা অথবা ডিষামুরুপ; এবং এতমুখ্যে বহুসংখ্যক সাষ্টিকল অবস্থিতি করে। যথা ভূষর অশ্বত্থ-কল, বট-কল হত্যাদি। ভূষরীর আহারীয় অংশ মাংসল অর্থাৎ শাঁসমুক্ত পোন্সিক পত্রাবর্ত্ত মাত্র। এবং ফুদ্র কুদ্র বীজ গুলি এক একটা সাষ্টিকল ব্যতীত আর কিছুই নয়। অর্থাৎ সচরাচর লোকে যানাকে ভূমরের বীজ বিলিয়া জানেন বাস্তবিক তাহা বীজ নহে। এক একটা বীজ পৃথক্ পুলোৎপন্ন এক একটা কল।

একাদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। कलाइक कारत वरल?
- ২। **ওদ্ধি এবং আধ্**স কুগু কাহাকে বলে? প্রত্যেকের ভিনাহরণ দেও।
- ৩। ডিম্বকোষ এবং কল এতত্ত্তয়ের অনৈকোর কারণ নির্দেশ কর।

- 8 । वी**क्र का**रत वरल ?
- ে। শুক্ষ এবং সরস উজ্ঞয় বিশ বীজকোবের উদাহরণ দেও।
- ৬। সরস বীজ-কোষ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়া থাকে?
- ৭। উপকল, মধ্যকল, এবং অন্তস্ফলের নির্বাচন কর, এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ৮। ক্ষোটনশীল এবং অক্ষোটনশীল ফলের নির্ব্বাচন কর, এবং প্রত্যেকের উদাহণ দেও।
- ৯। ফলের স্ফোটন প্রণালী কর প্রকার ? কি কি ? প্রভ্যেকের উদাহরণ দেও।
- গংখোগিক বিদারণ কারে বলে ? ইহা কয় প্রকার ?
 প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১১। মিশ্র-ফলের বিদারণ প্রণালী কয় প্রকার ? প্রত্যে-কের নাম এবং নির্ব্বাচন কর ও সেই সঙ্গে উদাহরণ দেও।
- ১২। কল-বিভাগ-প্রণালীর সংক্ষেপে উল্লেখ কর, এবং **উ্হা** পুস্তক-লিখিত রূপ অক্কিত কর।
- ১৩। শিষী, আস্থিল-শিষী, ক্ষুদ্রস্থলী এবং সা**র্চিকলের** নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। এই সকল কল কোনু শ্রেণী, এবং উপশ্রেণী ভুক্ত ?
- ১৪। অর্কী, উপবীজকল এবং আতীর নির্বাচন কর, এবং প্রভাকের উদাহরণ দেও। এই সকল কল কোন্ শ্রেণী এবং উপশ্রেণীভুক্ত ? উপবীজ কল এবং আতী কি প্রণালীতে বিদারিত হয় ?
- ১৫। অর্কী ক্ষোটনশীল না অক্ষোটনশীল ? শিশ্বীর সহিত ইহার প্রভেদ কি ?

- ১৬। আতার এক একটী কোয়া বাস্তবিক কি ?
- 29। शाश्ची, সপক্ষ কল, এবং মিশ্র সাষ্টিকল এই তিন প্রকার কলের নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরন দেও। ইহারা কোন্ শ্রেণী এবং উপশ্রেণী ভুক্ত ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ? এবং ইহারা কি প্রণা-লীতে বিদারিত হয় ?
- ১৮। বার্ত্তাকবী এবং জম্বিরীর নির্ম্বাচন কর এবং প্রত্যেত্ত কের উদাহরণ দেও। এই উভরের মধ্যে কি প্রভেদ লক্ষিভ হয় ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ?
- ১৯। 'পোস্তী, শর্ষপী, এবং এরগুীর নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। ইহারা কি প্রণালীতে বিদারিত হইয়া থাকে ? এবং কোন্ শ্রেণী ভুক্ত ?
- ২০। গুবাকী, বনমূলী, এবং বন্সী এই ত্রিবিধ কলের নির্কাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দও। ইহারা কোন্ শ্রেণী এবং উপশ্রেণী ভুক্ত ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ? এবং ইহারা কি প্রণালীতে বিদারিত হইয়া থাকে ?
- ২১। পিরারী, তরষুজী, তুষী এবং দাড়িদ্বী এই করেক প্রকার কলের নির্কাচন কর এবং প্রতে কের উদাহরণ দেও। ইহাদের বীজকোষের অবস্থা কীদৃশ ? এবং ইহারা কোন্ শ্রেণী ও উপশ্রেণী ভুক্ত ?
- ২২। দেবদারবী, প্রদী এবং ডুম্বরীর নির্মাচন কর ও উদাহরণ দেও। ইছারা কোন শ্রেণীভূক্ত?

দ্বাদশ অধ্যায়।

ডিষাণু।

ইতি পূর্ব্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে কলাণর পত্তের অন্তমুখ প্রান্ত বা ধারস্থিত মুকুলকে আদে ডিম্বাণু কহে।
পরাগ দ্বারা নিষেক ক্রিয়ার পর তদভান্তরে (ডিম্বাণু মধ্যে)
ক্রণ সৃষ্টি হইলে উহা বীজ বলিরা অভিহিত হয়। প্রত্যেক
ডিম্বকোষ মধ্যে কেবল একটা মাত্র ডিম্বাণু থাকিলে (হথা
কালজিরা জাতীয় উদ্ভিদে) ইহা নিঃসঙ্গ বা একক নামে
উক্ত হইরা থাকে। অধিক সংখ্যক থাকিলে উহাদিগকে
নির্দিষ্ট (সংখ্যক) এবং তদধিক সংখ্যক হইলে অর্থাৎ
সহজে গণিরা উঠিতে না পারিলে, অনির্দিষ্ট (সংখ্যক)
ডিম্বাণু বলা যাইতে পারে। নির্দিষ্ট সংখ্যক ডিম্বাণুর
দৃষ্টান্ত কলাই, মটর, প্রভৃতি শিম্বিতে এবং অনির্দিষ্ট
সংখ্যক ডিম্বাণুর উদাহরণ শিয়াল কাঁটা জাতীয় উদ্ভিদের
কলে স্থন্দররূপ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

ডিয়াণুর অবস্থান——ডিমকোর মধ্যে অবস্থানান্ত্রসারে ডিম্বাণু ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে।

যথাঃ— ডিমকোবের অবোভাগ অর্থাৎ তলা হইডে
সরল ভাবে উথিত হইয়া ঐ অবস্থায় অবস্থিতি করিলে

ডিম্বাণুকে সরল বা ঋজু কহা যায়। উহ উপরিভাগ হইতে ঝুলিয়া থাকিলে উহাকে লম্বান কহে। অধো-ভাগের সমীপবর্ত্তী একপার্ম হইতে উথিত হইয়া উর্দ্ধে বাবিত হইলে উহাকে উর্দ্ধাণ লা যাইতে পারে। তদ্ধেপ উপরিভাগের নিকটবর্ত্তী এক পার্ম হইতে উঠিয়া অধো-ভাগে বাবিত হইলে ডিম্বাণু অধোণ বলিয়া উক্ত হয়। বহির্দ্ধিণে সরল ভাবে বৃদ্ধি প্রোপ্ত হইলে উহাকে সমধরাতল কহা গিয়া থাকে *।

অন্তান্ত মুকুলের মত ডিম্বাণ পূপ হইতে আদে কৈপিক্ষীতি (কেপি অর্থাৎ গর্তময় উচ্চাংশ) আকারে বহির্গত
হয়। এই উচ্চাংশকে ডিম্বাথিষ্টি কহে। ইহা ক্রমশঃ বৃদ্ধি
প্রাপ্ত হইয়া এক প্রকার স্থাবৎ অংশ ব্যবধান দ্বারা পূপ
হইতে বিশ্লিফ হইয়া পড়ে। এই স্থাবৎ অংশ ডিম্বাথিষ্টি
এবং পূপ এতম্বভয়ের পরস্পার সংশ্লেষের কারণীভূত এবং
ইহার কার্য্য গর্ভস্থ লিশুর নাভিরজ্জুর কার্য্যানুরপ । এই
বিমিত্ত ইহাকেও ক্ষুদ্রেজ্জু অর্থবা বীজপাদ কহে। পাদহীন

^{*} পদ্ম পুজ্পের ডিম্বকোষ একটা ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে লম্বনান ডিম্বাপু কাহাকে বলে উপলব্ধ হইবে। লম্বনান ডিম্বা-পুর অবস্থান হইতে ইহার অন্যান্য প্রকার স্থিতি হাদয়ক্ষম কর বাইতে পারে।

[†] विठीय छात्र शांकी-शिकात २० श्रेष्ठा (पर !

হইলে ডিম্বাণুকে অর্ম্বক কহা যায়। ডিম্বাণুর সঙ্গে সংস্থ ইহার মূল হইতে (অর্থাৎ যে স্থানে ক্ষুদ্রবজ্জু-সংলগ্ন থাকে) ডিম্বাণুর তুইটা ভাবী আবরণ ক্রমশঃ আবিভূতি হয়। ডিম্বাণ্র যে স্থানে বীজপাদ সংলগ্ন থাকে তাহাকে ইহার নাভি বলে। ডিম্বাণুর আবরণ হয়ের মধ্যে অম্বরাবরণ (অর্থাৎ নীচের আচ্ছাদনটা) প্রথমে আবিভূতি হয়। কখন কখন ডিম্বাথস্তি নগ্ন বা আবরণ বিহীন হইয়া থাকে। আবার কখন কখন ইহাকে কেবল একটীমাত্র আবরণ বিশিষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। শেবোক্ত আচ্ছাদনকে অমিশ্রাবরণ বলা যাইতে পারে।

তপরি উক্ত আবরণ দ্বরের অস্তরীর বা প্রথমোৎপর্ম আবরণকে অস্তরাবরণ এবং অপরটীকে বহিরাবরণ কছে। আবরণদ্বরের একটীও ডিম্বাপুকে সম্পূর্ণরূপে আচ্ছাদন করে না। ইহার অগ্রভাগের কিয়দংশ অনারত থাকে। এই অনাচ্ছাদিত অংশ রূপ দ্বার দিয়া পরাগ ডিম্বাপুর অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। এই দ্বারকে ক্ষুদ্র দ্বার বা ছিদ্র বলে। বহিরাবরণস্থিত ছিদ্রকে বহিশ্ছিদ্র, এবং অস্তরাবরণস্থিত ছিদ্রকে বহিশ্ছিদ্র, এবং অস্তরাবরণস্থিত ছিদ্রকে বলা গিয়া থাকে। এই ছিদ্র স্থানীয় অংশ ডিম্বাপুর ঐন্দ্রিরক (অর্থাৎ ইন্দ্রিয় সম্বন্ধি) শৃক্ষ বা স্থ্যাত্র বলিয়া উক্ত হয়।

ডিমার্থন্তি বা প্রকৃত ডিমার্থর উপরিউক্ত বাহ্য পরি-

বর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে ইহার অভ্যন্তরেও কতকগুলি পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয়, ষদ্দারা ইহা জ্রাঞ্জেগোদনক্ষম হইয়া উঠে। এবং ইহাকে শুনাগর্ভে পরিবার্ত্তত করাই শেষোক্ত পরি-বর্ত্তনের প্রধান উদ্দেশ্য। প্রকৃত ডিম্বার্থর আভ্যন্তরিক এই গর্ভকে জ্রণস্থলী বলে।

ইতিপুর্বেই উল্লিখিত হইরাছে বে বীজ-পাদ ডিম্বাণুর নাভিস্থলে সংলগ্ন থাকে। এই নিমিত্ত সহসা এরপ বিবে-চিত হুইতে পারে যে ডিয়াণৃষ্ঠিও ঐ স্থানে ইহা দারা সংযুক্ত इरेशार्छ। किञ्च এপ্রকার সর্বদ: घटि ना। वीজপাদ এবং ডিম্বাণৃষ্ঠি এতঙ্ভদের সংবোগ সলকে চতুর্মিলন (চারি অর্থাৎ বীজপাদ, বহিরাবরণ, অন্তরাবরণ এবং ডিমাণৃষ্ঠির মিলন যেখানে) কছে। কভিপয় বৃষ্টি বিন্তু এছতা জমিয়া যাওয়ায় যেনন শিলের সৃষ্টি হয়, চতুর্ম্মিলনের অবস্থাও তদ্রপ বলিয়া ইউরোপীয় উদ্ভিবেতারা ডিম্বাণ্র এই অংশের শিল অভিধান দিয়া থাকেন। ছিড় যেমন ডিমাণ্র ঐত্রিয়িক শৃদ্ধ চ্ডার পরিচায়ক, তদ্রপ শিল বা চতুর্মিলনও ইহার প্রাকৃত মূলের জ্ঞাপক। নাভি এবং শিল একস্থানীয়, অর্থাৎ ডেম্বাণুর মূল পূপাভিমুখ এবং ইহার শৃঙ্গ বা চূড়া তাহা হইতে দুরস্থিত, হইলে ডিম্বাণুকে সরলভাবাপর কহা যায়। কখন কখন বীজপাদ ডিম্বাণুর আবরণ সংলগ্ন থাকিয়া ইহার মূলকে এবস্প্রকারে উত্তোলিত করে বে ছিড় পূপাভিমুখ এবং শিল উহা (পূপ) হইতে দূরস্থিত হইয়া পড়ে। এতদবস্থ ডিম্বাণ্ ব্যতিক্রাপ্ত (উপ-রিভাগ অধোদিকে অবস্থিত যার) বলিয়া অভিহিত হয়। পরীকা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে ব্যতিক্রাপ্ত ডিম্বা-ণুর নাভি এবং ছিদ্র পরম্পর সমীপবর্ত্তী এবং বীজপাদ ডিমাণ্র উপরিভাগে রজ্জ্বৎ-ক্ষীতি আকারে অবস্থিত। এই রজ্জ্বৎ অংশকে ডিমাণুর রেখা কছে। মটরের ভঁটী ছাড়াইয়া তদাভাস্তরিক মটর গুলি পরীক্ষা করিয়া দেখিলে এই রেখা কীদৃশ এবং কোথায় অবস্থিত উপলব্ধ হইবে। কোন কোন স্থলে ডিম্বাণু বক্রে হইয়া শূর্পাকার ধারণ করিয়া থাকে। ডিম্বাণ্র একম্প্রকার বক্রাক্সা নিবন্ধন শিল এবং नां जि अक सानीय इरेया श्रीय हिन मरम्म करत वर्षा ए উহার এত নিকটে অবস্থিতি করে। এবস্তৃত ডিখার্থ বক্র-ভাবাপন্ন নামে উক্ত হয়। ব্যতিক্রাস্ত ডিম্বাণুর সহিত हेरांत वाहा मीमामृणा जाटह। ल्यांक त्रशाविहीन, কেবল এই মাত্র প্রভেদ। বক্রভাবাপন্ন ডিমাণু শর্ষপ জাতীয় উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায় ৷ *

^{*} মধ্যক্তিত প্রকৃতিস্থ মটর শুলি স্থানভ্রম্ট না হয় এমন যত্ন সহকারে একটা মটরের শুঁটা ব্যবচ্ছেদ বা বিভাগ করত পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ডিম্বাপুর বাজপাদ, ছিন্তা. শীল, রেখা প্রভৃতি কারে বলে এবং উহারা কীদৃশ সমুদায় উপলব্ধ হইবে। এবং

দাদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। ডিমারু কারে বলে?
- ২। বীজ এবং ডিম্বাণুর মধ্যে প্রভেদ কি ?
- ও। একক, নির্দ্ধিট এবং অনির্দ্ধিট এই ত্রিবিধ ডিদ্বাণুর নির্বাচন কর। এবং প্রাত্যেকের উদাহরণ দেও?
- ৪। ডিম্বাণুর অবস্থান বিশেষে কি কি নাম দেওয়া হইয়া
 পাকে ?
- ৫। 'ডিমার্থন্তি কাহাকে বলে ?
- ७। ডিয়ায়র কোন্ অংশকে বীজপাদ কহা বায়? বীজপাদের অভ্যতর নাম কি?
- ৭। অরম্ভক ডিমার কীদৃশ ?
- ৮। ডিম্বাণুর কোন্ অংশকে নাভি কছে?
- ৯। ডিম্বাণুর করটা অবরণের নাম কর। তমধ্যে কোন্টা প্রথমে আবির্ভুত হয়?
- ২০। ডিম্বাণুর অমিশ্রাবরণ কীদৃশ ?
- ১১। ডিম্বাণুর ছিদ্র কারে বলে ? ইহার অক্সভর নাম কি ?
- ১২। বহিশ্ছিত্র এবং অস্ত্রশিষ্টত্র শব্দের নির্ব্বাচন কর।

বীজপাদ গুলি যে রেখায় সংলগ্ন থাকে সেই রেখাবৎ উচ্চাংশ। যে পুপ ভাষাও দৃত্ত হইবে। তীক্ষ ছুরিকা দারা সাবধানে একটা মটরের আবরণদ্বয় ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে বহিরারণ এবং অন্তর্শবরণ ও বহিশ্ছিক্ত এবং অন্তশিছক কারে বলে ভাষাও হৃদরক্ষম ছইবে।

- ১৩। ডিম্বাণুর ঐক্রিয়ক শৃদ্ধ বা চূড়া জানিবার সঙ্কেত কি?
- ১৪। जनस्मी कादत वरम ?
- ১৫। ডिशानुत कान् अश्माटक हजूर्त्रिमन धवर मिन कटर ?
- ১৬। সরপভাবাপন্ন, ব্যতিক্রান্ত, এবং বক্রভাবাপন্ন ডিমা-থুর নির্বাচন কর।
- ১৭। বক্রভাবাপন্ন এবং ব্যতিক্রান্ত ডি**মার্**র বাহ্ন প্রভেদ বি?
- :৮। বক্রভাবাপন্ন ডিমার কোন্ জাতীয় উদ্ভিদে দেখিতে। পাওয়া মায় ?
- ১৯। ডিম্বানুর কোনু অংশকে রেখা কছে? উদাহরণ দেও?
- ২০। ডিম্বাপুর প্রকৃত মূল জানিবার উপায় কি ?

ত্রমোদশ অধ্যায়।

1

শেষ অধ্যারে ডিম্বকোষ মধ্যে ডিম্বার্থর অবস্থান সম্বন্ধে বে সকল শব্দ প্রায়োগ করা হইরাছে, বীজের বিবরণেও ভত্তাবৎ ব্যবহৃত হইরা থাকে। ডিম্বার্থর মত ইহারও আচ্ছাদন এবং অন্তি আছে। কিন্তু,কোন কোন বিষয়ে, ইহারা পূর্ব্বোক্তের সেই সেই অংশের অন্ত্রীর্নণ নহে। উভর-ত্রই বীজ্ঞপাদ এবং নাভির একবিধ সম্বন্ধ লক্ষিত হয়। এবং সর্লভাবাপন্ধ, ব্যতিক্রান্ত প্রভৃতি শব্দও একার্থে ব্যবহৃত হইরা থাকে।

বীজের ছুইটা আবরণ আছে। কিন্তু ইহারা ডিখাগুর আবরণ ছয়ের অনুরূপ নহে। এবং তত্তৎ নামেও অভিহিত হয় না। বীজের বহিরাবরণকে বহিলাঞ্জর বা বীজত্বক এবং অন্তরাবরণকে অন্তল্পঞ্জর কহে। বীজত্বকের নানাবিধ অবস্থা লক্ষিত হইরা থাকে। বধা—কথম কথন ইহা থৈকিক (বিল্লী অর্থাৎ পাতলা চর্ম্মবৎ পদার্থ বিনির্মিত), কখন কখন কাঠমর, এবং কখন কখন কোমল ও শস্যমর্ভু বা শাঁসাল দেখিতে পাওয়া যায়। শুক্ক হইলে বীজ ভিন্ন উদ্ভিদে অভি বিচিত্ত রূপ ধারণ করে। বধা শিরাল

কাঁচা জাতীর উদ্ভিদের কলে ইহা সুন্দর রেখা নিচয় সমন্ত্রিত, দেবদাক জাতীর উদ্ভিদে এবং সজিনা ও সোনার কলে সপক; এবং শিমূল কলে ইহা লোম (তুলা) বিশিষ্ট মূফ্ট হয়। অর্ক অর্থাৎ আকন্দ জাতীর উদ্ভিদের কলে লোম সমূহ মুকুটাকারে এক প্রান্তে একত্রিত হইরা অবস্থিতি করে। এই একত্রিত লোমরাজী কেশগুচ্ছ বলিয়া অভিহিত হয়। অনেক স্থলে বীজত্বক্ ডিয়াগুর আবরণ হয় বিনির্শ্বিত, এবং অস্তুম্পঞ্জর ডিয়াগুরি হহতে প্রস্তুত।

উপরিউক্ত ছুইটা আবরণ ডিয় কোন কোন নীজের আর একটা স্বতন্ত্র অর্গাৎ তৃতীর আবরণ আবিভূ ত হইরা পাকে। বীজপাদ হইতে সৃষ্ট হইরা উপরিদিকে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইদে ইহাকে অপ্রকৃত বীজাবরণ কহে। প্রসিদ্ধ ভাছুল-মসলা জৈত্রী, জারকলের অপ্রকৃত বীজাবরণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। খেতপত্ম-বীজেও ইহার স্থান্দর উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। অন্যান্য অপ্রকৃত বীজাবরণের অনমুরূপ জৈত্রী জারকল বীজের ছিল্ল সংলগ্ন থাকে। অপ্রকৃত বীজাবরণ বীজের এক প্রকার উপযোগ বলা বাইতে পারে।

উন্তিদ-শিশু কিয়া জণের বৃদ্ধি নিবন্ধন বীক্ষাভ্যক্সরে কতক গুলি গুৰুত্ব পরিবর্ত্তন যথা সমরে সংঘটিত হয়। যথা, জণক্লী আর দেখিতে পাওয়া যায় না। দেহেতু ভংস্থান জ্রাণ কর্ত্তক পরিগৃহীত এবং উহার পোষণার্থ म्रान्दिर्जरम् वर्थार উভिদ্জन-পোरक-मामधी जन शास সংস্থাপিত হয়। এই সামগ্রীকে অন্তর্মীজ (বীজা-ভাৰুরে বৃত্ত) কহা যায়। বে দকল বীজের অন্তর্কীজ चाट्य जोशांनिगदक नासर्खीक, धदश य नकन दीक अस-ৰ্মীজ বিহীন তাহাদিগকে নান্তৰ্মীজ কছে। অন্তৰ্মীজ এক উভিদে এক রূপ নছে। বথা গোধুম, যব, ধান্য প্রকৃতির বীজে ইহা খেতসারময়; জবা, কার্পাস, স্থলপাল প্রভূতির বীজে ইহা নির্যাসময় ইত্যাদি। অন্তম্পঞ্জরের **সংশ বিশে**ৰ দারা ভেদিত হইলে অন্তৰ্মীজ অতি বিচিত্ৰ শাকার ধারণ করে। এতদবস্থ অন্তর্কীজ অন্তস্পঞ্জরাক্কিত (অর্থাৎ অস্তর্শঞ্জর বা বীজের অস্তরাবরণ দারা চিহ্নিত) বলিয়া অভিহিত হয়। যথা জায়কল, স্থপারি, আতারবীজ रेजानित अवसीज। वायरक्त कतिया प्रिथितिर ममूनाय **छेशलक स्ट्रा**व।

অবস্থানামুসারে অন্ধর্মীজ ভিন্ন ভিন্ন রূপে অতিহিত হইরা থাকে। যথা জ্রণ বেইন করিয়া অবস্থিতি করিলে ইহাকে পরিজ্ঞাণ; এবং জ্রণাড্যন্তরে নিহিত থাকিলে, ইহাজামান্য নামে উক্ত হয়।

্ৰাণ-ইতিপুৰ্বেই উল্লিখিত হইয়াছে বে জাগৰুলী বিলুপ্ত হইলে তৎস্থানে জাগ আবিভূতি হয়। পরীকা

করিয়া দেখিলে জ্রণ অঙ্গত্তর বিশিষ্ট লক্ষিত ছইবে। যথা উপরিস্থিত জণের আদিম মুকুলকে অর্থাৎ বৃদ্ধিশীল ইন্দ্রি-त्ररक भकान वर्षा कृष्णभक करह। भका १३ ভবিষ্যতে কাণ্ডে পরিণত হয়। জ্রণের যে অংশটী নিম্নডাণে রুদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করে ডাছাকে মূলার্ অর্থাৎ ক্ষুদ্রমূল বলে। বীজোৎপন্ন নবীনতম একটী উদ্-ভিদৃ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে পক্ষার্থ, মূলারু, এবং বীজদল कारत वरन এवर উहाता कीमृण ममूनात छेनाक हहरव। কাঁইবীজ বপন করিলে যে চারা বাহির হয় সেই চারার নবীনতম অবস্থা ঘাঁছারা দেখিয়াছেন তাঁছারা সহজেই বুঝিতে পারিবেন যে নবীন উদ্ভিদের পার্ম স্থিত স্থুল পত্র খণ্ডদ্বয়কে বীজদল; বীজদলের উপরিস্থিত ক্ষুদ্র পালখকং অংশকে পকাণু; মৃত্তিকার মধ্যে প্রোধিত অংশকে মূলাণু; এবং পক্ষাণু ও মূলাণু এডহুভয়ের মধ্যান্থিত দীর্ঘ ঋছু অংশকে जन-काও करह। मृलाधु मर्खनाइ वीरजन हिजाजियूच হইয়া অবস্থিতি করে। পকাণু উহা হইতে দূরে অবস্থিত। আত্র, কাঁটাল, জাম, পেয়ারা প্রভৃতি অন্তঃসার (মধ্যে সার আছে বাহার) উদ্ভিদে সচরাচর হুইটী বীজদল যেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত সেই সমুদায় উদ্ভিদকে দ্বিজ-দল কহা গিয়া থাকে। নারিকেল, গুবাক, তাল প্রভৃতি

বহিঃসার (অর্থাৎ বাহিরে সার আছে যাহার) উদ্ভিদে কেবল একটীমাত্র বীজদল দৃষ্ট হয়। এই জন্ম ভত্তাবৎ উদ্ভিদ্কে একবীজদল কহা যায়।

দেবদাৰু প্রভৃতি অনেক নগুবীজ (অনারত বীজ যাহাদের) উদ্ভিদে অধিকসংখ্যক বীজদল লক্ষিত হয়। এই
নিমিত্ত ইহারা বহুবীজদল বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে।
কখন কখন দ্বিবীজদল উদ্ভিদের ছুইটি বীজদল কভিপয়
অংশে বিভক্ত হইয়া বহুবীজদলে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে;।
পরীক্ষার সময় এটী স্মরণ রাখা আবশ্যক। শৈবাল এবং
ছত্তে জাতীয় উদ্ভিদে বীজদল দৃষ্ট হয় না। এই নিমিত্ত
উদ্ভিদ্বেজারা ভাহাদিগের অবীজদল অভিধান দিয়া থাকেন।

জ্রণাবস্থান—বীজ-শদ্যের ঠিক্ মধ্যস্থলে অবস্থিতি করিলে জ্রণকে মাধ্য কহে। শদ্যের বহির্ভাগে অবস্থিত জ্রণ বাহ্ (বহিঃস্থ) বলিয়া উক্ত হয়। এভদ্তির অবস্থিতির প্রণালী অনুসারেও জ্রণের ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া হইয়া থাকে। যথা ঝজু, বক্র, বড়িশাকার, কুণ্ডলাক্তি এবং মুক্তিত (দোমড়ান)। মটর, কলাই, পদ্মের ফোঁপল ইত্যাদি বীজ ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে জ্রণের ভিন্ন ভিন্ন আকার উপলব্ধ হইবে।

কতকগুলি পরবৃক্ষী-উদ্ভিদ্ অর্থাৎ পরগাছার বীজ্ঞদল এত কুদ্রে যে উহা চিনিয়া উঠা যায় না *।

^{*} পরবৃক্ষী অর্থাৎ পররক্ষোপরিভিত উদ্ভিদ্ বা পরণাছা
ছুইপ্রকার। একপ্রকার অন্য রক্ষ অবলম্বন করিয়া অবস্থিতি
করে, কিন্তু মৃত্তিকা অথবা বায়ু হইতে স্ব পোষণোপযোগী
সামগ্রী গ্রহণ করিয়া জীবিত থাকে। অপর বৃক্ষ তাহাদিগের
কেবল অবলম্বন বা আশ্রেয় মাত্র। অন্য প্রকার কেবল রক্ষান্তর
অবলম্বন করিয়া অবস্থিতি করে এমন নয়, তত্তৎ উদ্ভিদের
অর্থাৎ অবলম্বনের শরীর হইতে পোষণোপযোগী সামগ্রী
(উদ্ভিদ্ রস) আকর্ষণ করে এবং তন্ত্রারা তীবন গারণ করে।
প্রগ্নোক্ত পরগাছাকে পরহৃক্ষী এবং শেষোক্তকে পরহৃক্ষজীবা
উদ্ভিদ কহা গিয়া থাকে।

ত্তব্যোদশ অধ্যায়ের প্রশা।

- ১। বীজের কয়টী আবরণ ? প্রত্যেকের নাম কর?
- ২। বীজের কোনু অংশকে কেশগুরু কছে ?
- ৩। অপ্রকৃত বীজাবরণ কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- 8। देखवी भनार्थि कि ?
- ে। সপক বাজের কতকগুলি উদাহরণ দেও।
- ৬। অন্তর্কীজ, নান্তর্কীজ, এবং নান্তর্কীজ, এই কয়েক শব্দের ব্যাখ্যা কর।
- ৭। অস্তস্পঞ্জরাঙ্কিত অস্তর্কীজ কারে বলে ি উদাহরণ দেও।
- ৮। পরিজন এবং জনমাধ্য অন্তর্মীজ কারে বলে ?
- ৯। পক্ষাণু, মূলাণু এবং জ্ঞানত এই ভিন শক্রের ব্যাখ্যা কর।
- ১:। वीक्रमन कारत वरन १ छेमाइतन (मछ।
- ১১। একবীজদল এবং দ্বিবীজদল উদ্ভিদের সঙ্গে বহিঃসার এবং অস্তঃসার উদ্ভিদের সম্বন্ধ কি ?
- ১২। बळ्दीकमल উদ্ভিদের উদাহরণ দেও
- ১৩। কোন উদ্ভিদ গুলিকে অবীজ্বদল কহা বার ?
- ১৪। মাধ্য এবং বাছ জ্রণ কীদৃশ ?
- ১৫। জ্রণ সচরাচর কি প্রকার আকার বিশিষ্ট হইয়া থাকে?
- ১৬। পরবৃক্ষী এবং পরবৃক্ষজীবী উদ্ভিদের ব্যাধ্যা কর।

চতুর্দশ অধ্যায়।

बूरलव कार्या।

यूटनत कार्या हित श्रीकात । यथा-

- (১) ইহা ছারা উদ্ভিদ্ দৃচরপে যুত্তিকার উপর সোজা থাকে। মৃত্তিকার মধ্যে মূল প্রোধিত থাকার বাত্যাঘাতে সহসা বৃক্ষকে পাতিত করিতে পারে না। মৃত্তিকা ভিন্ন অপর স্থাবর বস্তুর উপরেও উদ্ভিদের মূল সংলগ্ন থাকিতে দেখা যায়।
- (२) ইহার ঝারা মৃত্তিকার রস শরীরস্থ করিয়া উদ্ভিদ্ জীবিত থাকে।
- (৩) কোন কোন উদ্ভিদের মূল ওতাৎ উদ্ভিদের পোষণোপবোগী সামগ্রী ধারণে আধারের কার্য্য করে ।
- (৪) কোন কোন পণ্ডিভের মতে মূল দারা উদ্ভিদ্ধের অপকারী পদার্থ বহির্গত হইয়া বায়।
- পরিশোষণ মৃতিকার রস-পরিশোষণ শক্তি মূলের কেবল নবীনতম অংশেরই আছে। এডদ্ভিদ্ব মূলের প্রাচীন অংশ হইতে হ্রবং বে সকল শিক্ত বহির্গত হর, ভারন দিগেরও ঐ ক্ষতা আছে।

ইহা স্পন্ধ দেখা বাইতেছে বে উন্তিদ্গণ এক স্থানেই অবস্থিত থাকে, আহারের অনুষণে অন্যন্ধ গমনাগমন করিতে পারে না। স্থতরাং বেখানে উন্তিদের নিম্নস্থিত মৃতিকা কালক্রমে উক্ত উদ্ভিদের পোষণোপ্যোগী সামগ্রীরহিত হইয়া যায়, সেখানে উদ্ভিদ্কে জীবিত রাখিবার জন্য বিশেষ কোন উপায় উদ্ভাবিত হওয়া আবশ্যক।

ভূমি-মধ্যে মূলের বিস্তার-শক্তিভেই উপরি উক্ত উপার লক্ষিত হইতেছে। যে দিকে আহার সামগ্রীর প্রাচুর্য্য মূল ও চিকু সেই দিকে ধাবিত হইয়া থাকে। এই রূপে আহার সামগ্রার অনুষণে মূল সকল বহুদুর বিস্তৃত হইয়া পড়ে।

সচরচর যত দূর লইয়া বৃক্ষের শাক্ষি প্রশাধা বিস্তৃত হয়, মৃত্তিকার মধ্য দিয়া মূলও তত দূর ব্যাপিয়া থাকে। কথন কথন এ সীমাও উল্লজ্জন করে। কোন কোন উদ্ভিদের মূল গভীরভাবে মৃত্তিকার নীচে নামিয়া য়য়। আবার কোন কোন বৃক্ষের শিকড় চতুর্দ্দিকে প্রসারিত হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত কোন উদ্ভিদের মূলে জলসেক করিতে হইলে কাণ্ডের ঠিক্ নিকটেই জল না ঢালিয়া কিছু দূরে জলসেক করিবে। যেহেতু গাহের ঠিক্ গোড়ায় জল্ ঢালিলে দূরশ্বিত পরিশোষণ-শক্তি-বিশিক্ট নবীনতম মূলে জলসেক করা হয় না। এই নবীনতম মূল জলসের ক্রিড়ায় জল ঢালা জার না ঢালা উভয়ই তুল্য।

কোন একটি উদ্ভিদ্কে স্থানাস্তরিত করিতে হরলৈ তাহার চতুপোর্স হ মৃত্তিকা এমন করিয়া খনন করিবে বে স্ত্রবং শিকড় গুলির যেন কোন ব্যাঘাত না হয়। যেহেতু উদ্ভিদের পোষণের জন্য এবিষধ মূলের নিতাস্ত প্রয়োশজন, এই জন্য গাছের গোড়ার ঠিকু নিকটে না শুঁড়িরা একটু তকাতে মৃত্তিকা খনন করিয়া গাছ উঠাইবে। অনেক দূর লইয়া মাটি তুলিলে উদ্ভিদের কোন হানি হর না।

কোন উদ্ভিদ্ স্থানান্তরিত করিতে হইলে শরংকালে অথবা বসন্তের প্রারন্তে তাহা করা ভাল। যেহেতু এ সমরে মূলের পরিশোষণ-শক্তি অপেকার্রুত কম ডেজন্মিনী থাকে। স্থভরাং ঐ শক্তি ডেজন্মিনী হইবার পূর্বেই, স্থানান্তরিত হওয়া নিবন্ধন উদ্ভিদের বাবভীয় ক্লেশ অপ-নীত হইয়া বায়।

মৃতিকাহিত উদ্ভিদের পোষণোপষোগী সামগ্রী জ্বন্ধ অবস্থায় না থাকিলে উহা ব্যবহারে আসিতে পারে না। এই জন্য কোন ভূমিতে উক্ত সামগ্রী যতই কেন থাকুক না, উহা স্তবশীয় অবস্থায় অবস্থিতি না করিলে, ভূমি চির-কালই অনুর্বারা থাকিবে। কোন উদ্ভিদ্ই তথায় জামিবে না।

উস্ভিদৃ-মূলের বিলক্ষণ নির্মাচন-শক্তি আছে। বেছেতু কোন ভূমিতে নানাবিধ উদ্ভিদের পোষণোপবোগী সামগ্রী সত্ত্বেও রোপিত উদৃভিদ্ কেবল মাত্র আপনার গোষণের উপযুক্ত ত্রব্যেরই সংহার করিয়া কেলে।

কতকগুলি উদ্ভিদের মূল, বিশেষতঃ যে সকল মূল

মৃত্তিকার মধ্যে বিস্তৃত হর না, তত্তৎ উদ্ভিদের পোষণোপবোগী সামগ্রী ধারণে আধারের কার্য্য করে। এই আহার

দেব্য শরৎকালে সঞ্চিত, এবং পরবর্ত্তী বসস্ত ও গ্রীম্মের
সময় ব্যবহৃত হইরা থাকে। অর্থাৎ পূষ্পা বাহির করিবার
সময় , ঐ সঞ্চিত আহার সামগ্রীর প্রয়োজন হয়। এই
সঞ্চিত দেব্য প্রধানতঃ শ্বেতসার। বাহ্যমূল (বায়ুক্তিত)
উদ্ভিদ তৎপোষণোপবোগী সামগ্রী বায়ু হইতে আকর্ষণ
করিয়া থাকে। বেহেতু এতাদৃশ মূলের মৃত্তিকার সহিত
কোন সংগ্রেবই নাই।

তিন্তিদ, মূল দ্বারা বেমন মৃত্তিকার রস আকর্ষণ করিয়া জীবিত থাকে, সেই রূপ আবার শরীরের অপকারী পদার্থ মূল দিয়া বিনির্গত করিয়া সচ্চনদ হয়। এই বিনির্গত অপ-কারী পদার্থ অপর উদ্ভিদের পক্ষে উপকারী ছইতে পারে।

কোন ভূমিতে এক জাতীয় উদ্ভিদ উপর্ গারি উৎ-পাদন করিলে, সেই ভূমি তজ্ঞাতীয় উদ্ভিদের আহার সামগ্রী বিরহিত হইয়া বার। এই নিমিত্ত ক্ষকেরা ভূমিতে সার দিয়া বাঁকে। ভূমিতে সার দিবার তাৎপর্য্য এই বে কোন নির্দিষ্ট শস্য উপর্যুপরি একটি ভূমিতে উৎপন্ন হইলে কালজ্ঞমে উক্ত ভূমির তচুৎপাদিকা শক্তি বিনষ্ট ছইয়া যায়, সাম দিলে ভূমি প্রশক্তি পুনঃপ্রাপ্ত হয়।

ছত্রকজাতীয় উদ্ভিদ্ যে ভূমিতে জন্মে, দেখানে ঘাস পর্যাস্ত্রও জন্মিতে পারে না। তাহার কারণ এই যে, উক্ত উদ্ভিদ ভূমির সর্বস্থাপহরণ করে।

ज्युद्धिम अधार्यत श्रम् ।

- । সুলের কার্যা কর প্রকার গাকি কি ব
- উদ্ভিদের কোন অংশ ছার মৃত্তিকা-রস পরিশেলক কংব্য নির্বাহিত হয় ;
- া। সৃত্তিকার মধ্যে উদ্ভিদ মূলের বিস্থার-শাক্তির উদ্দেশত কি ?
- 🕥 छेन्छिन् मृत्म जनदमक किर्यात श्रवानी कि श्रवाद १
- ৫। বৃক্তে নিক্ গোড়ায় লগ দেক করিবার আপত্তি কি ।
- উদ্ভিদ্ মূলের মৃত্তিকা-মধ্যে বিস্তৃতি-দীমা জানিবার সাধারণ সংকেত কি ।
- কান উদ্ভিদ্কে স্থানাপ্তরিত করিতে হইলে মৃতিক.
 হইতে ভাহাকে কি প্রথালীতে উঠাইবে १
- ৮। শর**ংকালে উদ্ভিদ জ নাস্ত**রিত করা প্রেমণ কিছে। কন

- ১। ভূমি মধ্যে কীদৃশী অবস্থার অবস্থিতি করিলে পোষ-গোপযোগী সামগ্রী উদ্ভিদের ব্যবহারে আসিজে পারে না ? ইহার কারণ কি ?
- ু । বাহ্য-মূল উদ্ভিদ্ আহার সামগ্রী কোথায় পায় ?
- ১১। মূল-বিনির্গত পদার্থ কি অপর সকল উদ্ভিদের পক্ষেই অপকারী ?
- ১২। ভূমিতে দার দিবার তাৎপর্য্য কি?
- ১৩। ছত্তক জাতীয় উদ্ভিদ্ যে ভূমিতে জন্মে দেখানে ঘাস পর্যায়ও যে জন্মিতে পারে না ভাষার কারণ কি ?

পঞ্চদশ অধ্যায়।

কাণ্ডের কার্য্য।

কাণ্ডের কার্য্য তিন প্রকার।

- (১) ইছা অন্যান্য পোষণ-যন্ত্র * (অর্থাৎ যে সকল যন্ত্রের কার্য্য দ্বারা উদ্ভিদের পোষণ হয়, যথা পত্র ইণ্ড্যাদি) এবং জননেন্দ্রিয় (অর্থাৎ যে সকল ইন্দ্রিয়ের কার্য্য দ্বারা ভক্জাতীয় উদ্ভিদের জন্ম হয়) ধারণ করে।
- (২) ইহা দ্বারা আম বা অপক উদ্ভিদ্রস উদ্ধে নীত, এবং প্রস্তুতীকৃত সেই রস অধ্যোভাগে চালিত হয়। এই রস মূল দ্বারা মৃত্তিকা হইতে আকৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহার বিষয় ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে।
- (৩) ইহার মধ্যে প্রস্তুতীক্বত উদ্ভিদ্ রস হইতে পৃথগ্-ভূত পদার্থ বিশেষ (যথা নির্যাস অর্থাৎ আঠা ইত্যাদি) নিহিত থাকে।

পত্র প্রভৃতি উদ্ভিদের অন্যান ইন্দ্রিরের উচ্চে অবস্থান

^{*} এছলে "অন্যান্য" শব্দটী প্রয়োগ করিবার ভাৎপর্য্য এই বে কাণ্ড শুরংই এক পোষণ-যন্ত্র ।

বেধানে অতি আবশ্যক দেখানে ইহার প্রধান অথবা এক নাত্র সাধন কাণ্ডের মৃত্তিকা হইতে কিরৎপরিমাণে উন্নত হওয়ার আবশ্যকতা স্থানর রূপ উপলব্ধ হইতেছে। কাণ্ডের দৈর্ঘ্যের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ দেখিতে পাওয়া যায়। অর্দ্ধ হইতে অশীতি হস্ত পর্যান্ত ইহার দৈর্ঘ্য পরিমাণ হইতে পারে। এবং দৈর্ঘ্যানুরূপ কখন কখন কাণ্ড বিলক্ষণ স্থান হইয়া থাকে।

শৈশবাবস্থার উদ্ভিদের মজ্জা অর্থাৎ মাইজের মধ্যে এক প্রকার গঁদমর পদার্থ এবং অন্থান্ত সামগ্রী দ্রবাবস্থার অবস্থিতি করে। উক্ত সামগ্রী দ্বারা উদ্ভিদ-শিশুর অপরাপর অংশ সমূহের পোষণ-কার্য্য নির্ব্বাহিত হয়। কির্থ কাল পরে এই পদার্থের অসদ্ভাব দেখিতে পাওয়া যায়। পরিশেষে মজ্জাস্থিত বিবরাপু সমূহ উদ্ভিদের ভাবী ব্যবহারের নিমিন্ত তৎপোষণোপ্রযোগী সামগ্রী কর্তৃক পুনর্ব্বার

উদ্ভিদ-মজ্জার অবাবাহত বহির্তাণো এক স্তর অর্থাৎ এক পুরু বক্রাকার শিরা আছে। এই শিরা-স্তর মজ্জাকে বেউন করিয়া অবহিনি করে। এই নিমিত্ত ইহাকে মজ্জান কোষ কহে। মজ্জানকাষ-স্থিত শিরা সমূহ সচরাচর বায়ু পরিপুরিত থাকে। কিন্তু কখন কখন তথাকো তরল পদার্প দৃষ্ট হয়।

কাষ্ঠ কাষ্ট্ৰ কাষ্ট্ৰভ্ত নবীনাবদার অপক্ষতিন্তৃ तम मून ररेएंड शक नमूरर ठानिङ करत । शक्याता करे রস প্রস্তৃতীকৃত অর্থাৎ উদ্ভিদের গোষণোপবোগীকৃত বর কালক্ৰেৰে এই কাঠভদ্ধ স্থিত বিৰৱা ইসমূহ কঠিনভম শক্ষাৰ কর্তৃক পরিপুরিও হইরা বার। স্কুতরাং তাহার মধ্য দিরা **ज्ज्ञन भगार्थ जात भग्नाभग कतिएक भारत ना। अवर** এই কারণ বশতই কাঠতন্ত্র তদীর পূর্বতন কার্য্য নির্বাহ্র (অর্থাৎ মূল হইডে পত্র সমূহে অপক উদ্ভিদ্ রস চালিভ করণে) অকম হইয়া পড়ে। কিন্তু কাঠতর এই রূপ অকর্মণ্য হইবার পূর্কেই ইহার অব্যবহিত বহিন্ডার্গ মুতন কাষ্ঠতন্ত্রের সংস্থান হয়। এই নবীনতর কাষ্ঠতন্ত্র হারা পূর্বোক্ত কার্যা নির্বাহিত হইতে থাকে। এবক্সকার প্রণালীতে কাণ্ডে কুতন কার্চের সংস্থান এবং পুরাজন কার্চ দৃচীভূত হইয়া থাকে। নবীন কাঠকে কোমল এবং পুরুষ कार्करक मुक्तकार्क कहा यात्र। क्लामन अवर मृक् असे हुई **अका**त कार्छ काएमरना खरत खरत मिक्कि बारक । करोड़ किंदिक बाज, कांग्रेन প্রসৃতি উভিদের সুলকাং পরীকা कतियां क्षिएन ममूनात जेशनक स्टेटन । श्रीकिनर्द काछ मद्दा अक्रकेत कतिता मृत् काटकेत मरकान दत्र। अरे सिन्तिक **धारीन काथतिक मृत्कार्ठछ**न मध्या पनिन्न द्रापन काल ठिक् कता नारेए शास्त्र। नर्सरिशन्तिक नृष्कार्वेष्ट्रस्तत

শবাবহিত বহির্ভাগে কোমল-কার্চ শবস্থিতি করে। এই শেষোক্ত ভরের অভ্যন্তর দিয়া অপক উদ্ভিদ্ রস উর্দ্ধে চালিত ইয়। এই নিমিত্ত ইহাকে বৃক্তরসী (বৃক্তরস-বহ) কার্চত বলা গিয়া থাকে। বৃক্তরসী-কার্চ প্রভ্যেক বর্ষের শেষে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে দৃঢ়কার্চ-ভরে পরিবর্ত্তিত হয়।

কাণ্ডস্থিত উপরিউক্ত প্রকৃত কার্চের বহির্ভাগে অর্থাৎ
ত্বক্ এবং কোমলকান্ঠ এতত্বভরের মধ্যে অপর প্রকার
একটা স্তর দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্তর, তৃক্, এবং
কোমল-কান্ঠ উৎপাদনক্ষম পদার্থ পরিপুরিত বিবরাণু সমুহ
বিনির্মিত। ইহার তৃক্-সমিহিত-অংশ ত্বকে পরিবর্তিত
এবং কোমল-কার্চ-সমীপবর্তী অংশ কোমল কার্চে পরিগত
হয়। এই নিমিত্ত ইহাকে পরিবর্তীস্তর কহা যায়। মজ্জা
এবং তৃক্ তৃত্তরের পরস্পর সংশ্লেবের কারণীভূত বিবরাণু
বিনির্মিত অংশকে মজ্জাংশু কহে। মজ্জাংশু তারা তৃক্
হইতে প্রস্তুতীক্ষত উদ্ভিদ্রস কাণ্ডাভান্তরে চালিত হয়। *
অনেকেই বোধ হয় অবগত আছেন যে আন্রে, কাঁটাল

* মাইজ হইতে কাণ্ডের অংশ প্রল্পরা গলিরা আদিলে ক্রমাশ্বরে নিম্নলিখিত গুলি লক্ষিত হইবে। ব্যামক্রা; দৃঢ় কার্চ্চ (এক বা অধিদ শুর, উদ্ভিদের বয়:ক্রমাণুদারে); কোমল কাঠ, পরিবর্তীশুর; এবং স্কু। কাঠ এবং স্কু পরিবর্তীশুর কাইতে স্কৌহর। প্রভৃতি উদ্ভিদের দার অন্তরে, এবং তাল, গুবাক, নারিকেল প্রভৃতি উদ্ভিদের দার বহির্ভাগে অবস্থিত। এই নিমিন্ত প্রধানকে উদ্ভিদকে অন্তঃসার এবং শেষোক্ত উদ্ভিদকে বহিঃসার কহা যায়। অন্তঃসার কাণ্ডের দৃঢ়-কান্ঠ স্তরের বহির্ভাগে কোমল কান্ডের সংস্থান হয়। স্থতরাং এতাদৃশ কাণ্ড যত প্রাচীন হয় ইহার আন্তঃস্করিক সার অর্থাৎ দৃঢ় কান্ঠ ততই বিস্তীর্ণ হইরা থাকে। বহিঃসার কাণ্ডে তদ্বিপরীত দৃঢ়কান্ঠ-স্তরের অন্তর্ভাগে কোমল-কান্ঠ সংস্থিত হয়। স্থতরাং এবস্প্রকার কাণ্ডের বহির্ভাগেই সার বা দৃঢ়-কান্ঠ অবস্থিতি করে। স্থলতঃ অন্তঃসার কাণ্ডের মজ্জা হইতে ঘর্মান্ডের্নে, সার, এবং বহিঃসার কাণ্ডের ত্বক্ হইতে মজ্জাভিয়ুথে, সার। একের বহির্ভাগ অসার; অপরের অন্তর্ভাগ অসার।

ত্বন—আভ্যন্তরিক ইন্দ্রির সমূহকে শীতবাত প্রভৃতি হইতে রক্ষা করা ত্বের প্রধান কার্য। কিন্তু বে পর্যান্ত ইহানবীন অর্থাৎ হারদ্বর্ণ থাকে উদ্ভিদ্-রস সমূহের উপর শত্র প্রভৃতির কার্য্যের মত ইহার কার্য্যও ভাবৎ ঠিক সেইন্রপ লক্ষিত হয়। অর্থাৎ পত্র দ্বারা উদ্ভিদ্ রস ধেমন প্রস্তুতীক্ষত হয়, নবীন ত্বকের কার্য্য দ্বারাও উক্ত রস সেইরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হইরা থাকে। পত্র হইতে প্রস্তুতীক্ষত উদ্ভিদ্ রস ত্বের অভ্যন্তর দিয়া চালিত হয়। এতদ্ভিন্ন ত্বাভ্যন্তরে

উপকার (ঔষধীয় পদার্থ), উপসার্জ্জ (ধুনাবৎ পদার্থ), গঁদ ময় পদার্থ প্রভৃতি মনুষ্টের ব্যবহারোপষণী বহুতর অত্যাবশ্যক সামগ্রী নিহিত থাকে। এই নিমিক্টই ঔষধার্থ ত্বকের ব্যবহার লক্ষিত হয়।

ইতি পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পরিবর্তীস্তরের বহি-র্ভাগস্থিত অংশকে সামন্যতঃ ত্বক কছে। উন্তিদ্বেতারা এই ত্বককে চতুর্ভাগে বিডক্ত করিয়া থাকেন। যথা অন্তর্ক-ল্ক; মধ্যবল্ক; উপবল্ক; এবং উপত্বক। পরিবর্তীশুরের অব্যবহিত বহির্ভাগে আভ্যন্তরিক কাষ্ঠন্তরৈক অনুরূপ অংশকে অন্তর্কালক কছে। পূর্ব্বকালে ইহার উপর লেখন কার্য্য নিৰ্বাহিত হইত। কোষ্টা, শণ প্ৰভৃতি অন্তৰ্বাচক হইডেই প্রস্তুত হয়। ইহার পরিবর্তীস্তর-সন্নিছিত-পৃষ্ঠা মস্প এবং অধার পৃষ্ঠা বন্ধুর। এই বন্ধুর পৃষ্ঠা ভারা ইহা মধ্যবলক সংলগ্ন থাকে। মধ্যবল্কস্থিত বিবরাণু সমূহ পত্তহরিৎ (অর্থাৎ যে রং থাকাতে পত্র হরিম্বর্ণ হইয়াছে) কর্তৃক পরিপুরিত দেখিতে পাওয়া যায়। মাইজ হইতে আরক্ क्हेंग्रा मधावत्नक मञ्जारण मांव क्य, व्यर्श हेक्ष्त विक्रिंति মজ্জাংশু দৃষ্ট হয় না। কাষ্ঠ-শুরের মত অন্তর্মান্দত ছিত্র-विभिन्ने व्यर्थार जानवर इहेता थारक। এই मकल हिस-बक्ष मित्रा बच्छा १७ मस्कि इरेट विस्टिटिश शमन करत । মুখ্যবক্তের বহির্ভাগে উপবল্ক অবস্থিতি করে। উপব-

ল্কন্থিত বিবরাণু সমূহ বায়ু পরিপূরিত, ইহার স্থুলতা এক উদ্ভিদে একরপ নহে। কখন কখন ইহা এত স্থুল হয় যে ইহা হইতে বোতল, সিসি প্রভৃতির মুখ বন্ধ-করিবার নিমিত্ত কাক প্রস্তুত হইয়া থাকে। যথা কর্ক ওক নামক উদ্ভিদের উপবল্ক। অনেক উদ্ভিদের উপবল্ক সাময়িকরপে অর্থাৎ নিরূপিত সময়ে পড়িয়া যায়। কোন কোন উদ্ভিদে সাবার অন্তর্কল্কও ইহার সহিত বিহ্যুত হয়।

পঞ্চশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- । কাণ্ডের কার্য্য কয় প্রকার ? কি কি ?
- २। काट्यत रेमर्घा शतिमाट्यत अकरो कूल निर्द्भन कत ।
- ৩। উদ্ভিদ্-শিশুর পোষণ-কার্য্য কিরুপে নির্ব্বাহিত হয় ?
- ৪। মজ্জাকোষ কারে বলে?
- ৫। কাওস্থিত নবীন কাঠতন্ত্রর কার্য্য কি?
- ৬ ৷ কালক্ৰমে উক্ত কাষ্ঠতন্ত্ৰ স্বকাৰ্য্য নিৰ্ব্বাহে অক্ষম হইয়া পডে কেন?
- ৭। উক্ত কাষ্ঠতন্ত্ৰ অকৰ্ম্মণ্য হইলে তৎকাৰ্য্য কিরুপো · নিৰ্কাহিত হয় ?
- ৮। কাওস্থিত দৃঢ় এবং কোমল কার্চ-স্তরের নির্ব্বাচন কর।
- ১। কাণ্ডন্থিত কার্চন্তরের সংখ্যানুসারে উদ্ভিদের কিপ্র-কারে বয়স স্থির করা যাইতে পারে ?

- ১০। বৃক্ষরসী-কান্ঠ কারে বলে? এরপ নাম দেওয়ার ভাৎপর্য্য কি?
- ১১। কাণ্ডের কোন্ অংশকে পরিবর্তীন্তর কছে? এরপ নাম দেওয়ার কারণ কি?
- ১२। मञ्जारण कादत वटल ? हेशत कार्या कि ?
- ১৩। বহিঃসার এবং অস্তঃসার কাণ্ডের ইডর বিশেষ কি ? প্রভ্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১৪। ত্বকের উদ্দেশ্য কি ?
- ১৫। উদ্ভিদ্রদের উপর নবীন ছকের কার্য্য কীদৃশ ?
- ১৬। ঔষধার্থ ত্বকু ব্যবস্থাত হয় কেন ?
- ১৭। ত্বক্ কয়ভাগে বিভক্ত হইতে পারে? প্রত্যেকের নাম কর।
- ১৮। ত্তের কোন্ ভাগ সচরাচর আমাদের বেশী প্রয়ো-জনে আইনে?
- ১৯। কোষী, উদ্ভিদের কোন্ অংশ হইতে প্রস্তুত হয় ?
- ২০। তপবল্কস্থিত বিবরাণু সমূহের মধ্যে মচরাচর কি দৃ**উ হ**য়।
- २)। असुर्वत्क शृक्षकात्म कि श्रेगानीए वावकृत इरेड ?
- ২২। মধ্যবল্কস্থিত বিবরাণু সমূচে কি অবস্থিতি করে ?
- ২৩। বোতল, মিনি প্রভৃতির মুখের কাক বাস্তবিক কি ?
- ২৪। মাইজ হইতে ত্বক্ পর্যান্ত ক্রেমার্বরে কাণ্ডান্থিত ভিন্ন ভিন্ন অংশের নাম কর।

ষোড়শ অধ্যায়।

পত্রের কার্য্য।

পত্রের কার্য্য চারি প্রকার।

- (>) व्यावनाक उत्रम श्रमार्थंत श्रतिस्थायन ।
- (২) অভিরিক্ত ভরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিষ্করণ।
- () वाञ्च পরিশোষণ এবং বহিষ্করণ।
- (8) উদ্ভিদ্রদ প্রস্তুতীকরণ এবং উক্ত রদ হইতে পদার্থ বিশেষ (বথা আঠা, ধূনাবৎ পদার্থ ইত্যাদি) উৎপাদন।
- ১। ভরল পদার্থের পরিশোষণ—পত্র-উপত্বকের
 স্থাতা এবং ছিদ্র সংখ্যানুসারে উহার (উপত্বকের) পরিশোষণ শক্তির তারতম্য হইরা থাকে। পত্রের অধঃপৃষ্ঠার
 ত্বকু এবং উপত্বকু উভরই অত্যন্ত অস্থূল অর্থাৎ পাতলা,
 এবং উভয়ের ছিদ্র সংখ্যাও অধিক এই নিমিত্ত এই পৃষ্ঠা
 ত্বারাই পরিশোষণ-কার্য্য অপেকারুত সহজে নির্বাহিত
 হয়। পজোপরিস্থিত বিবরাণু সমূহে বাসিক (বসা সম্বন্ধীয়)
 কিয়া সার্জ্জরসিক (সর্জ্জরস অর্থাৎ ধুনা সম্বন্ধীয়) পদার্থ
 থাকিলে পরিশোষণ কার্য্যের ব্যাঘাত জন্মে। এরং এই
 ত্বই প্রকার পদার্থ প্রাচীন উপত্বক প্রচুর পরিমাণে অবশিক্তি করে বলিরা ইহা অপেকা নবীন ত্বকু সম্বিক শোষণ-

শক্তি সম্পন্ন। এই সকল পদার্থ কোন কারণে অপনীত হইলে পরিশোষণ-শক্তি পুনরায় ডেজস্মিনী হয়।

২। তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিষ্করণ—উদ্ভিদরস मगुरु भाग वा धन कहाई अहे कर्र्याह क्षेत्रान फेल्म्मा। পরিশোষণ-কার্য্য যে নিয়মে সম্পাদিত হইয়া থাকে ইহাও সেই নিয়মানুসারে নিষ্ণাত্ম হয়। পত্তের যে যে স্থলে ছিত্র-সংখ্যা বেশী এবং যেখানে উপত্বক অস্থল বা পাতলা ও गार्ड्जतिक भार्पत व्यमद्धाव मिरे मिरे मान पिता छेक কার্য্য নিস্পাদিত হয়। যথা পত্র-পশুকা স্থলে। বায়ুর অব-सानूमात्त এर कार्याः जात्रज्या चित्रा शास्त्र । व्यर्थाः त्यु नीत्रम रहेल এই क्रिय़ अधिक পরিমাণে নির্কাহিত, এবং বায়ুর অবস্থা তদুবিপরীত খাকিলে উহা শিখিল হয়। কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায় যে কতকগুলি সরস উদ্ভিদ্ **अ**जुन्न ७क जात्न छेरशन हरेता महत्त्व थारक। देशत কারণ এই যে সে সকল উদ্ভিদের পত্র-উপত্বক্ অত্যস্ত স্থল এবং ছিদ্র সংখ্যাও বিলক্ষণ কম। স্থতরাং উছারা মৃত্তিকা হইতে যে তরল পদার্থ গ্রহণ করিয়া থাকে বাস্পাকারে ভাহা পত্রদারা বহিগত হয় না। এডন্নিবন্ধন আরুট রস-পরি-মাণেরও ধর্মতা হয় না। এই কার্য্য নির্মাহে আলোকই প্রধান সাধন। যত উজ্জ্বল আলোকে উদ্ভিদ্ নাস্ত হইবে তত্তই উক্ত কার্য্য সমধিক পরিমাণে সম্পন্ন হইতে থাকিবে।

অন্পালোকে বা অন্ধকারে স্থিত উদ্ভিদের তন্তু সমূহে অয-থোচিত পরিমাণে তরল পদার্থের পুঞ্জীকরণ নিবন্ধন উদ্ভিদ্ উনরী-রোগ্র-প্রস্তের মত হইয়া পড়ে। যে হেতু মূল দারা যুত্তিকারদ-পরিশোষণ-কার্য্য নির্ব্ধাহিত হইতে থাকে, **অ**থচ পত্র তরল-পদার্থ-বহিকরণ-কশ্ম নিষ্পান্নে পরাধাুখ দৃষ্ট হয়। আলোকের পরিমাণানুসারে পত্রেপিত্বকের স্থূলাভার ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। অগাৎ আলোক বেশী হইলে উপদ্বকু সুন, এবং কম হইলে উহা অপেক্ষাকৃত অস্থূল বা পাতলা হয়। এইরপ প্র'রুতিক বাবস্থা প্রযুক্ত রস-পরিমশাষণ এবং বহিকরণ কার্য্যের সামঞ্জস্য পরিরক্ষিত হয়। কোন স্থানে উদ্ভিদ্ন সংখ্যা অতিরিক্ত হইলে পত্র দ্বারা বাস্পাকারে বহিষ্কৃত তরল পদার্থের অংতিশ্য হেডু তত্ত্বস্থ বায়ু সর্বাদাই সরস বা আর্দ্রি থাকে। দেখা গিয়াছে নিবিড বনাকীর্ণ স্থান পরিষ্কৃত হইলে ত'হার সঙ্গে সঙ্গেই ভূমির বন্ধাত্বা অনুর্বরতা জনিয়া বায়।

১। বাস্প পরিশোষণ এবং বহিষ্করণ কিয়া ঔদ্ভিদিক
শাস-প্রশাস প্রধানতঃ প্রত্র দারা নির্কাহিত হয়। এই
ক্রিয়ায় ত্রিবিধ বায়ুর সত্বা উপলব্ধ হয়। ধর্মা অমুজান
বায়ু; অঙ্গারাম বায়ু; এবং ধবক্ষারজান বায়ু। পত্র এবং
উদ্ভিদের অন্যান্ত্য হরিদংশ আলোকে ন্যন্ত হইলে অঙ্গান
রাম বায়ু গ্রহণ করিয়া স্বতন্ত্র মধ্যে অঙ্গার স্থাপন এবং

অমজান বায়ু পরিত্যাগ করে। কিন্তু অন্ধকারে ইছার
ঠিক্ বিপরীত প্রণালী লক্ষিত হয়। অর্থাৎ অমজান বায়ু
পরিগৃহীত এবং অন্ধারাম বায়ু পরিত্যক্ত হয়। সমুদার
উদ্ভিদে এই শক্তি সমান লক্ষিত হয় না। যথা জনীয়
উদ্ভিদ্ অতিরিক্ত পরিমাণে অমজান বায়ু পরিত্যাগ করিয়া
থাকে। উক্তরূপ খাস-প্রখাস ক্রিয়া সূর্য্যকিরণে স্কুচাঞ্চ রূপে নির্বাহিত হয়। ক্রিয়ে আলোকে তদ্রপ হয় না।

বিবেচনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে উপরি উক্ত উদ্ভিদিক খাস-প্রখাস প্রণালী প্রাণিদিগের খাস-প্রখাস প্রণালীর চিক্ বিপরীত। অর্থাৎ প্রাণিগণ অক্ষজান বায়ু গ্রহণ এবং অঙ্গারাম্ল বায়ু পরিত্যাগ করে। উদ্ভিদ সমূহ ভদ্বিপরীত অম্বজান বায়ু পরিত্যাগ এবং অঙ্গারাম্ল বায়ু গ্রহণ করিয়া থাকে। এভদ্বারা সেই সর্ব্ব শক্তিমান্ পরমেশ্বরের অতি অপূর্ব্ব কৌশলের পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যাইভেছে। একের পক্ষে অনিউকর পদার্থ অপরের ইউকর হইভেছে। একপ না হইলে প্রাণিদিগের জীবিত থাকা ভার হইত। ভাছারা স্ব স্ব শরীর বিনির্গত বিষ্তুলা পদার্থ ভারাই বিন্তী হইত।

ধ। পূর্ব্বাক্ত প্রণালী দারা পতাভান্তরে উদ্ভিদ্রদ পরিপকাবস্থা প্রাপ্ত, এবং উক্তরদ হইতে গঁদ, নির্যাদ ময় পদার্থ প্রভৃতি প্রস্তুতীক্ত হয়। কোন কারণে পত্র বিনষ্ট বা লাগপ্রস্ত হইলে আম কিন্বা অপক উদ্ভিদ্রস যথা নিয়মে পরিবর্ত্তিত হইতে না পারিয়া তদবন্দই থাকিয়া যায়। স্কৃত্রাং উদ্ভিদের পোষণে কিন্বা কাষ্ঠ বা বর্গ-করণ পদার্থ প্রস্তুত্ত করণে অক্ষম। পত্র যথোচিত পরিমাণে আলোক না পাইলেও উদ্ভিদের ঐরপ অবস্থা ঘটে। এই প্রয়োজনীয় পদার্থের (আলোকের) বিরহে কাষ্ঠতন্ত্র যথা নিয়মে আহিত্তিত হইতে পারে না, স্কৃত্রাং উদ্ভিদ্ সরস এবং কোমল হইয়া পড়ে। এই নিমিত্ত আরত স্থানে গোল আলু জন্মিলে উহা শেতসার বিহীন এবং জলীয় আস্থাদন প্রপ্ত হয়। এবং এই নিমিত্তই নিবিড উদ্যানের রক্ষ অপেকাক্ষত অপ্পত্তেজা এবং মন্দকাও হইয়া থাকে।

* পত্র-রঞ্জন বা পত্রের বর্ণ-করণ—পত্রের হরিদ্বর্ণ যে পদ্ধর্থের উপর নির্ভর করে পণ্ডিভেরা ভাহাকে পত্র-হরিৎ বলিয়া
থাকেন। এই পদার্থের সৃষ্টির নিমিত্ত আলোক আবশাক।
অন্ধকারে রক্ষিত্ত উদ্ভিদ্ পাণ্ডুবর্ণ হয়। আলোকাভাবে
শুক্লীকৃত উদ্ভিদ্ কির্থকালের জন্য সূর্য্যালোকে ন্যস্ত করিলে পত্রহরিৎ সৃষ্ট হয়। এবং অন্ধকারে পুনর্ব্বার নীত হইলে উক্ত পদার্থ অন্তর্হিত হইয়া যায়। শরৎকালীন শুক্তিদিক বর্ণ-পরিবর্ত্তন কোন কোন পণ্ডিভের মত্তে পত্র-হরিজ্বের উপর অন্ধক্তান বায়ুর কোন বিশেষ ক্রিয়া নিবন্ধন ঘটিয়া থাকে। আবার কেহ কেহ বলেন বায়ব্য কোন নির্দিষ্ট অম পদার্থ দারা ইহা নিষ্পাদিত হয়। পত্রের চিত্র-বিচিত্রতা কোন কোন স্থলে পত্রত্বকের নিম্নস্থিত ছিদ্র সমূহে বায়ুর অবস্থান, নিবন্ধন, এবং অপর স্থলে পত্র-ছারৎ-পদার্থে কোন রূপ পরিবর্ত্তন প্রযুক্ত উৎপন্ন হয়।

পত্র-পত্ন - নিরূপিত সময়ে পতে সমূহ স্ব স্থ নির্দিষ্ট কাৰ্য্য সমাধান্তে পতিত এবং ভতংস্থানে নবীন পত্ৰ উল্গাভ হয়। কাণ্ডপাথে সন্ধিদারা সংযুক্ত পত্তের পতনকালে উरात मित्रकान छित्र रहेशा शाया। किन्न अकरीकाल উদ্ভিদে উক্তরূপ সন্ধি না থাকায় পত্র সমূহ শুক্ষ তা প্রাপ্ত হইয়া খণ্ডশঃ পতিত হয়। অধিকাংশ উদ্ভিদের পতে শরং-কালে পড়িয়া যায়। এবং কতকগুলির পত্ত ভংপারেও অনেক দিন ব্যাপিয়া অবস্থিতি করে। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে ওফকালে পত্তের পতন হইয়া থাকে। পত্তমুকুল প্রাস্ফ্-টিউ হওয়ার অব্যবহিত পরেই যে সকল পত্ত পড়িয়া বায় তাহাদিগকে আশুপতন পত্র কহে। শরৎকালে অর্থাৎ প্রতিবর্ষে যাহাদিগের পতন হয় সে সমুদায় পত্তের পতনশীল নাম দেওয়া হইয়া থাকে। এতদপেকা দীৰ্ঘকাল স্থায়ী পত্ৰকে স্থায়ী বলা যায়। স্থায়ীপত্ৰ সমন্বিত উদ্ভিদ্ (অর্থাৎ যাহাদিগের পত্র শীতকালেও পডিয়া যায় না) চিরহরিৎ বলিয়া প্রসিদ্ধ। পদ্ধ-পতনের কারণ অনুসন্ধান করিয়া পতিতেরা স্থির করিয়াছেন যে নির্যাস সম অর্থাৎ আঠাল

বা ঘনীকৃত উদ্ভিদ্রস ছইতে ধাতব পদার্থ যথাকালে পত্রদ্বিত ছিত্র সমূহ কল্প করিয়া কেলে। স্কুতরাং পত্র স্বকার্য্য
সাধনে অক্টম ছইয়া পড়িয়া যায়। কেছ কেছ বলেন পত্রের
স্থানির সঙ্গে উহার পতনেরও স্থানী ছইয়া থাকে।
অর্থাৎ যে সন্ধি দ্বারা পত্র কাণ্ড-পার্থে সংযুক্ত থাকে সেই
সন্ধিন্দল দ্বিত স্থান রেখাবৎ খাত বা গছরের ক্রমশঃ গভীর
ছয়। পত্রেম্ব ছিন্নপ্রায় ছইয়া অবস্থিতি করে। তৎপরে অতি সামান্য কারণেই (যথা বায়ু কর্তৃক) উহার
পত্রন ক্লা। কাণ্ড এবং পত্রেম্ব এডগুভায়ের সন্ধি স্থানীয়
ছিদ্র সমূহে কালক্রমে শেতসার সমাহিত ছয়। এতন্নিবন্ধন
পত্র ভঙ্গপ্রবণ ছইয়া খাকে। অনেক উদ্ভিতন্থাবিৎ পণ্ডিতক্তে শেবোক্ত মতাবলদী দেখিতে পাওয়া যায়।

যোডশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পত্তের কার্য্য কয় প্রকার ? কি কি ?
- ২। পরিশোষণ-কার্য্য পত্তের কোন্ পৃষ্ঠা দ্বারা অপেকা-রুত সহজে নির্বাহিত হয় ? তৎকারণ নির্দেশ কর।
- ৩। কি কি ঘটনা হইলে উক্ত কার্য্যের ব্যাঘাত হইতে পারে?
- ৪। প্রাচীন অপেকা পত্তের নবীন উপত্তক সমষিক শোষণ শক্তি সম্পন্ন কেন?
- ৫। পত্রের কোন্ অংশ স্থারা তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিষ্করণ কার্য্য নির্কাহিত হয়?
- ৬। বায়ুর অবস্থা ভেদে উক্ত কার্য্যের কিরূপ ইডর বিশেষ হইয়া থাবে?
- ৭। কখন কখন যে সরস উদ্ভিদ্ অভ্যন্ত শুক্ষ স্থানে উৎ-পদ্ম হইয়া সক্ষান থাকিতে দেখা যায় ভাছার কারণ কি?
- দ। উক্ত কার্য্য নির্বাহের নিমিত্ত আলোকের প্রয়োজন কি?
- ৯। অম্পালোক বা অন্ধকারে স্থিত উদ্ভিদের অবস্থার নির্বাচন এবং তদবস্থা প্রাপ্তির কারণ নির্দ্ধেশ কর।
- ১•। পত্রোপত্বকের অবস্থার সঙ্গে আলোকের কি রূপ সম্বন্ধ লক্ষিত হয়?
- ১১। রস-পরিশোষণ এবং বহিক্ষরণ কার্য্যের সামঞ্জস্য কি প্রকারে পরিরক্ষিত হয় ?
- ২ং। কোন স্থানে উদ্ভিদ্-সংখ্যা অতিরিক্ত ছইলে তত্ত্বস্থ ৰায়ুর অবস্থা কীদৃশ হয়?

- ১৩। নিবিড়-বনাকীর্ণ স্থান পরিষ্কৃত হইলে ভত্ততা ভূমি বন্ধাত্ব প্রাপ্ত হয় কেন ?
- ১৪। ওস্তিদিক শ্বাস-প্রশাস ক্রিয়া সংক্ষেপে বিবরণ এবং প্রাণিদিণের তৎক্রিয়ার সঙ্গে উছার সম্বন্ধ নির্দেশ কর। এরূপ সম্বন্ধ না থাকিলে প্রাণিদিণের কি অনিষ্ট ছইত?
- ১৫। পত্র বিনষ্ট কিম্বা রোগগ্রস্ত হইলে উস্ভিদের কি হানি হইবার সম্ভাবনা?
- ১৬। যথোচিত আলোকাভাবে উদ্ভিদের কি রূপ অবস্থা ঘটে ?
- २१। পত্ত-ছরিৎ কারে বলে ? আলোকের সহিত উক্ত পদার্থের সম্বন্ধ কি ?
- ১৮। পত্রের চিত্র-বিচিত্রতার কারণ কি?
- ১৯। পত্ত-পতনের কাল এবং কারণ নির্দেশ কর।
- । চিন্ন-ছরিৎ উন্তিদ্ কোন্ গুলি ? তাহাদিগের এরপুলাম দেওয়া যায় কেন ?

সপ্তদশ অধ্যায়।

উদ্ভিদ্-রস-প্রবহণ।

বসন্তের প্রারন্তে শীতকালীন জড়তা বা শিথিলাবস্থা
দূর হইলে মূল সমূহ পুনবায় সমধিক কার্যাক্ষম হইরা
উঠে। মূলস্থিত প্রন্তিদিক তত্ত্বপুর (তত্ত্ব-অণু) * কোন
বিশেষ ক্রিয়া দ্বারা মূলিক (মূলের) খেতসার প্রথমতঃ
রূপান্তরিত শর্করার, তৎপরে প্রকৃত শর্করার পরিবর্ত্তি হর।
অর্থাৎ এতন্নিবন্ধন মূলাভান্তরে অক্রবণীর খেতসারের
পরিবর্ত্তে দ্বণীয় শর্করার সংস্থান হয়। এবং এই নিমিত্তই
মূলিক বিবরাণু সমূহের মধ্যস্থিত তরল পদার্থের নিবিড়তা
(ঘনত্ব) বৃদ্ধি হওয়ার মৃত্তিকা-রস উক্ত ঘনতর তরল পদার্থের সহিত মিশ্রিত হইবার জন্য উন্তিদভান্তরে প্রবেশ
করে (১)। মূলের এবস্প্রকার নবীভূত কার্য্যের সঙ্কে

* এই তন্ত্বপু ছিবিধ। প্রাণী তন্ত্বপু এবং প্রস্তিদিক তন্ত্বপু ।
তন্ত্বপু বিশিষ্ট হওয়াতেই শোণিত শরীর হইতে বহির্গত হইরা
বাডানে ন্যন্ত হইলে জমিরা বায়। দৃঢ়ীভূত শোণিত খণ্ডের
কিয়দংশ অপুবীক্ষণ বন্ত ছারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে তন্ত্বপুর
সন্ত্বা এবং আকার ইত্যাদি উপলব্ধ হইবে। কোন কোন পাতার
রসত এই নিমিত্ত জমিরা যায়। যথা দরে খরের পাতার রস।

দক্ষে উদ্ভিদের উপরিশ্বিত অঙ্গ প্রত্যঙ্গের তেজারন্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিকরণ কার্যাও (পত্র জারা) কিলক্ষণ তৎপর ইয়া উঠে।
স্কুতরাং অধ্যাভাগ অপেকা উদ্ভিদের উপরিভাগ ঘনতর
তরল পদার্থ সমন্বিত হয়। এই প্রায়ুক্ত উদ্ভিদ্-রম উদ্ধাগামী
হইয়া থাকে। তৎপরে বসন্ত কালে যথন নিবা সমূহ উক্ত
রম পরিপূরিত থাকে কৈশিক আকর্ষণ (২) তথন উহার
উদ্ধাগতির প্রধান কারণ লক্ষিত হয়। এই কৈশিক আকর্ষণ,
এবং কেশ সদৃশ শিরা সমূহ হইতে রসের নিয়ত বাস্পীকরণ
(স্থ্যাকিরণ রায়া), এই উভয় কার্যা একত্রিত হয়া উদ্ভিদ্
রসের উদ্ধা-ত্যোত রক্ষা করে। উদ্ধাগ উদ্ভিদ্রুব্যে প্রধানতঃ
অক্ষারম্ম বায়ু এবং অমুজান বায়ু দুয় হয়।

উদ্ধাণ আমরদ পত্র পর্যান্ত আদিরা তথার আলোক এবং বায়ুর বিশেষ ক্রিয়া দারা উদ্ভিদের পোষণোপযোগী-কত হয়। তৎপরে এই রূপে প্রস্তৃতীক্ষত রদ অবোগমন করিতে আরম্ভ করে। উদ্ভিদের ত্থাভান্তর দিয়া শেষোক্ত রুদের অবোগতি হইয়া থাকে। এবং মজ্জাংশু দারা তৃক্ হইত্রে রদ উদ্ভিদের অভ্যশুরে প্রবেশ করে। উষ্ণতা, আলোক, এবং আর্দ্রভা এই তিনিই উদ্ভিদ-রদ-প্রবহণের অনুকৃদ।

১। পরস্পর মিশ্রণীর চুইটী অসম নিবিড তরল পদার্থ (অর্থা: একটা ঘন এবং অপরটা পাতলা), যথা বিশুদ্ধ হুঠা এবং বিশুদ্ধ জল, কিছা বিশুদ্ধ জল এবং ঘন-লবণাস্থ বা চিনি-পানা ইতাংদি, একটা ঔদ্ভিদিক কিয়া প্রাণী বিলী বা অস্থুল চন্দ্রবং পদার্থ ব্যবহান দারা পৃথগ্ড়ত ধাকিলে. উক্ত বাবধান স্থিত অস্পট ছিদ্র সমূহের মধ্য দিরা পাতলা ওবল পদার্নটী ঘনতর তরল পদার্থের সহিত মিশ্রিভ হয়। অধাং প্তেলা দ্বাটা অধিক পরিমাণে ব্যবহানের মধাদিয়া গিয়া খনতর পদার্থের সহিত, এবং ঘন দ্রাতী কেবল অভাস্প মাতেয়ে উছার মধাদিয়া গমন করিয়া পাতলা পদার্থের সহিত, মিশ্রিত হয়: বাহ্য ভরল পদার্থের এবস্প্রকারে আভান্তরিক অর্থাৎ কোন বস্তুর মধ্যন্তিত ধনতৰ ভবল পদাৰ্থের সহিত মিশ্রাণকৈ অন্তর্গমণ, এবং অপর অর্থাণ এভদবিপরীত প্রণালীকে বহিগমণ কছা গিয়া প্রাকে। উক্ত অন্তর্গমণ ধর্মের অনুবন্তী হইয়া मुडिकात्र हेन्द्रिम्छान्त्र श्रीदम करत। भरीका बाता শিক্ষক মহাশায় অন্তৰ্গমণ এবং বহিৰ্গমণ ধৰ্ম বালকদিগকে প্রতাক করাইতে পারেন।

২। একটা পাতে জল, মুগ্ধ অথবা অভ্যকোন তরল পদার্থ রাখিয়। সেই তরল পদার্থের ঠিকু মধ্যস্থলে যদি একটা নল স্থাপিত করা যায়, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে বে পাত্রস্থিত জলস্তম্পের উচ্চতা নলমধ্যস্থিত জলস্তম্পের উচ্চতা অপেকা কম। তদ্রপ আর একটী সক নল পূর্বস্থা-পিত নলের মধ্যে বসাইলে শেষোক্রের জলস্তম্প প্রথম নল মধ্যস্থান্থ অপেকা উচ্চ হইবে। এই প্রণালীতে চলিলে পরিশেষে কেশবং স্থাম নলাভাস্তারিক জলস্থান্ত সর্বাপেকা উচ্চ দৃষ্ট হইবে। জলস্তম্পের এবস্প্রকার উন্নতির কারণ কৈশিক আকর্ষণ বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। কৈশিক আকর্ষণ প্রতাশ করিবার নিমিত্ত কাচের নল ব্যবহার করিবে। নতুবা ভন্মধ্যস্থিত তরল-পদার্থ-স্থান্ত দেখিবার স্থাবিবা হইবে নাঃ

সপ্রদর্শ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। উদ্ভিদ-রস-প্রবহণ-কার্য্য কিরূপে নির্ম্বাহিত হয় সংক্রেপে বর্ণন কর।
- ২। শেতদার কি জবণীর?
- ও। ওদ্ধিদিক তন্ত্ৰণু পদার্থটা কি? প্রাণী শরীরে কি তন্ত্রণু আছে? ভাহার কার্যা কি?
- 8। উद्धिमृतम छेर्द्वगामी इस रून?
- वंगस्काल উদ্ভিদ্রস উদ্ধাণী হইবার. কি স্বভন্ত
 কারণ আছে ? সে কারণটী কি ?
- ৬। উদ্ধা উদ্ভিদ্রসে প্রধানতঃ কি কি বাহু অবস্থিতি করে?
- প্রতীক্ত উদ্ভিদ্রস কোন্ পথ দিয়া অংগাগমন করে?
 এরস মজ্জাতে কি প্রকারে নীত হয়?
- ৮। বহির্গমণ এবং অন্তর্গমণ ধর্ম কারে বলে? উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দেও। এরপ ধর্ম না ধাকিলে কি উদ্ভিদ-রস-প্রবহণ-কার্য্য নির্বাহিত হইত ?
- ১। কৈশিক আকর্ষণ কারে বলে ? উদাহরণ দিয়া বুঝা-ইয়া দেও। উদ্ভিদ্-রস-প্রবহণ-সম্বন্ধে কোন্সময় এই ধর্মোর প্রয়োজন হয় ?

অফ্টাদশ অধ্যায়। পোষ্পিক আবরণের কার্য্য।

পুলোর হরিদংশ সমূহের কার্য্য অবিকল পত্ত-কার্য্যানু-রপ। এতদ্ভিম পুষ্পাভান্তরিক কোমল ইন্দ্রগণ তদৃদ্বারা পরিরক্ষিত হয়। ইহারা অঙ্গারাম্ল বায়ু গ্রহণ এবং অন্ধ-জান বায়ু পরিতাাগ করে। কিন্তু পুষ্পের রঞ্জিতাংশ ভদ্বিপরীত অন্ধজান বায়ু এছণ এবং অঙ্গারাল্ল বায়ু পরিত্যাগ করিয়া থাকে। এতদ্বারা পৃষ্পধি-স্থিত শেত-দার অমুজান বায়ুর বিশেষ কোন ক্রিয়া নিবন্ধন শর্করায় পারিবর্ত্তিত হয়। এই চিনি ছারা অত্যাবশাক ইন্দ্রিয় निहरात (भाष्यकार्य) निर्काहि इस्ता थारक। धरे श्रेमाली अमन्पूर्व भूष्म करभका मन्पूर्व है. अ खन्नवज्ञभ निक्छ इत।

উঞ্তা-উদ্গঘন-----অন্ধুজান বায়ুর উক্ত রূপ ক্রিয়া নিবন্ধন পূব্দ হইতে উঞ্চতার ভংপাত হইয়া থাকে। এই উষ্ণভার উদুগমন ক্রিয়া ক্রান্ত এবং প্রশস্ত নভংছলে विकीर्ग इत्र विनिधा देशह नदा छेशहरू इत्र ना। किन्द्र (व म्हाल हेहा (डेकडा) आवस थारक (वर्ग क्रू जाडोत छेख्रितत व्यक्तिकनारक) मिणारन एंश विश्विष्ठ कारण व्यक्तु छन

করা যায়। অন্ধ্ৰজান বায়ুর মধ্যে কোন উদ্ভিদ্ স্থাপিত করিলে তাহার উফতোৎপাদন ক্রিয়ার বৃদ্ধি হয়।

কতকগুলি উদ্ভিদ্ এক বর্ষের মধ্যেই বীজ হইতে উৎপন্ন হয়, পুষ্প প্রসব করে, এবং পরিশেষে মরিয়া যায়। এবিষয় উদ্ভিদ্ বর্ষজীবী বলিয়া অভিহিত হয়। অপর কতকগুলি উদ্ভিদ্ প্রথমবর্ষে র্দ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া দ্বিতীয় বর্ষে পুষ্পা প্রসব করে এবং মরিয়া যায়। ইহাদিগকে দ্বিবর্ষ-জীবী বলে। তৃতীয় প্রকার বহুবর্ষ ব্যাপিয়া পুষ্পা প্রসব করেতে থাকে। শোষোক্ত প্রকার উদ্ভিদ বহুবর্ষজীবী বলিয়া উক্ত হয়। বনমূল, শিয়াল কাঁটা, কাঁটানটে প্রভৃতি বর্ষজীবী; কলাগাছ দ্বিবর্ষজীবী; এবং গোলাপ, বেল, আতা, নোনা উদ্ভিদ বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ্রে উদাহরণ। কোন কোন উদ্ভিদ বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ্রে উদাহরণ। কোন কোন উদ্ভিদ বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ্যে বর্ষ করে, এবং কান কোন উদ্ভিদ বহুবর্ষ মরিয়া য়য়। বর্ষা বাঁশ।

ভিন্ন ভিন্ন পুষ্পা ভিন্ন ভিন্ন ঝতুতে দেখিতে পাওরা বায়, এবং নির্দিট নিয়মানুসারে প্রক্ষুটিত হয়। যে সকল পুষ্পা রজনীতে মুদ্ধিত এবং দিবসে বিকসিত হইয়া থাকে তাহাদিগের মধ্যে দিবসে একটা এক সময়ে প্রক্ষুটিত হয় না। বথা, কতকগুলি প্রভূবে, কতকগুলি মহ্যাহে এবং কতকগুলি সন্ত্যার সময় বিকসিত হয়। গোঁদাজাতীয় পুষ্পা পুনঃপুনঃ মুকুলিত এবং প্রক্ষুটিত হয় বলিয়াই প্রশিদ্ধ। কোন কোন উদ্ভিদের পুষ্প দিবসে মুকুলিত থাকিয়া কেবল রাত্রি কালেই বিকসিত হয়। যথা কুরুদিনী অর্থাৎ নাইল কুল। কুঁদ, পদ্ম প্রস্তৃতি প্রত্যুবে; করবী, দশবাই চণ্ডী প্রস্তৃতি মধ্যাহে; এবং ঝিঙে, ফফকলি প্রস্তৃতি পুষ্প সায়াহে বিকসিত হইয়া থাকে। পূর্কোক্ত রূপে উৎপদ্ধ উফডাই পুষ্পের এতাদৃশ গতির (অক্সচালনের) একমাত্র কারণ।

পুশা-বর্ণ —— অগাবর্ত্ত প্রায়ই রঞ্জিত হইয়া থাকে।
কথন কথন কুও এবং পৌপোক-পত্রও রঞ্জিত দেখিতে
পাওয়া যায়। কোন এক উদ্ভিতত্ত্ববিং পণ্ডিত বলিয়া
গিয়াছেন যে যাবভীয় ঔদ্ভিদিক রংরক্ত, নীল এবং পীড
এই বর্ণ ব্রয়ের অস্তর্গত। ক্ষিকার্য্য নিবন্ধন বর্ণের বিলক্ষণ
পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে।

পুষ্প-গন্ধ--কোন কোন প্রকার উদ্ভিদের তৈল বা সজ্জরদ (ধুনার স্বভাব বিশিষ্ট পদার্থ) সমন্বিত পূষ্প গুলিকেই
গন্ধ সুক্ত দেখিতে পাওয়া যায়। পুষ্প, সূর্য্য কিরণে ন্যক্ত
হইলে এই গন্ধ নিঃস্ত হয়। কখন কখন কেবল রাজিকালেই এই গন্ধ বহির্গত হইয়া থাকে। ইহা প্রায়ই দেখিতে
পাওয়া যায় যে, অভ্যন্ত মন্দদৃশ্য পূষ্প অধিক স্থগন্ধ, এবং
ভিদ্বিতীত অভিস্থদর্শন পূষ্প নির্গন্ধ অথবা হুর্গন্ধ *।

^{*} এই निष्ठमणी विनाजी कूतन जान पार्छ।

অফীদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। श्रुष्णित इतिमः दणत कार्धा कीमृण?
- ২। পুষ্পের রঞ্জিতাংশের কার্য্য কি প্রকার ?
- অভ্যাবশ্যক জননেভ্রিয়ের পোষণকার্য্য কিরপে
 নির্বাহিত হয় ?
- ৪। পৌঙ্গিক উঞ্চতার কাল্ কি ?
- वर्षकीवी, चिवर्षकीवी, अवः वर्ष्यकीवी উদ্ভिদ্ कातः
 वंदल ? উদাহরণ দেও।
- ৬। কোন্ উদ্ভিদ্ অনেক কাল পরে ফুল ফল প্রেসব করে, এবং ভাষার অব্যবাহত গরেই মরিয়া যায় ?
- ৭। পুষ্প প্রক্টিত হওয়ার কি কোন নির্দিষ্ট নিরম কাল আছে?
- ৮। কোন কোন পুশা বে এক সময়ে মুকুলিত এবং অ্পর সময় প্রাক্ষাটিত হয় ভাষার কারণ কি?
- কভদগুলি পুরেশর আম কর হাহারা কেবল শন্ধরা কালেই প্রেক্ষাটিত হয় "
- २० । **शृष्ट्य-भएक्षत द**ाहर् कि '
- ১১। আমাদিগের দেশীর কতত্তাল পুষ্পের নাম কর যাহারা দেখিতে ১াডিস্কুনর কিন্তু গন্ধ-হীন।
- ১২। কতকগুলি মন্দ-দৃশ্য স্থান্ধ পুস্পের নাম কর।

উনবিংশ অধ্যায়।

জননেন্দ্রিয়ের কার্য্য।

সচরাচর পুষ্পে উভয় বিধ জননেন্দ্রিয়ই অবস্থিতি করে। ইভিপূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে এবম্প্রকার পুষ্পাকে উভলিঙ্গ পুষ্প কছে। ডম্ভিন্ন একলিক পুষ্পত অনেক আছে। শেষোক্তের মধ্যে পুংপুষ্প এবং দ্রীপুষ্প পরিগণিত হইয়া থাকে। ত্রীপুষ্প কল প্রাস্ব করে দেখিয়া সহসা এমন বোৰ হইতে পারে বে পরাগ বিরহেও কলোৎপন্ন হইতে পারে। কিন্তু বাস্তবিক ভাষা নহে। দূর হইতে নীত (বায়ু অথবা জমর প্রাকৃতি পডক ও কীট দ্বারা) পরাগ ছারা নিষেক ক্রিয়া নিখ্যাদিত হয়। চিছোপরি পরাগ मः राजन-किया निकामनार्थ अङ्ग (छेर्न्ना म्य-মান (অধােমুখ) পুষ্পা ডেদে কেদর এবং গর্ভতন্ত্র এতত্ত্ব-स्वत शत्रम्थत देवर्षात देख्याविक देख्याविक । व्यर्था । ঋজু পুলো গর্ভজন্তু অপেকা কেসর দীর্ঘ হইয়া থাকে। লয়-मान वा व्यवायूच शूष्ट्रा (बचा लक्कामतिक, वार्ड्डाकू, कचे-কারী ইত্যাদি) তদ্বিপরীত অবস্থা লক্ষিত হয় অর্থাৎ কেনর অপেকা গর্ভতম্ভ দীর্ঘ। কোন কোন উদ্ভিদে পরাগকোষ थक विरा विनातिक इत व मधान्द्रक शताशताणि हजू किंदक

विकीर्ग इहेश शर्छ । छेखित्मत्र निरम्क किया मन्नामनार्थ পতক এক প্রধান সাধন। মধুলোভান্ধ কিমা পৌশিক-मिन्नर्या-नर्भन-मुक्ष পভक्कन शृष्ण इहेट शृष्णास्तुत छेश-বেশন করিলে তাহাদিগের শরীর-সংলগ্ন পরাগ অনায়া-मिर हिरू मश्युक इरेशा थाकि। পরাগকণিকার অসা-ময়িক বিদারণ না হয় এই নিমিত্ত উহাকে জলসংজ্ঞব হইতে রক্ষা করা উচিত। এতহুদ্দেশে বৃষ্টির সময় পৃষ্পা ব্যতিক্রাস্ত কিয়া মুক্তিভ হইয়া থাকে। এবং এই প্রযুক্তই জলীয় উদ্ভি-দের পৃষ্প জলের উপরি ভাগে অবস্থিতি করে। বহুদিন-রক্ষিত্ত পরাগ ডিম্বনিবেকে অকম হইয়া পড়ে। কিন্তু পূকা বিশেবে এ নিয়মের ইতর্বিশেষ দেখিতে পাওয়া বার। বৰা ভাষাক প্ৰভৃতি কোন কোন উদ্ভিদে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যেই ইহা অকর্মণা হইয়া হায়। আবার খর্জ্জুর প্রভৃতি অনেক छेडिए १४वर्षभाइ इंश कर्क्याना इस ना ।

দেবদাক জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদে অতি প্রচুর পরিমানে পরাগ উৎপন্ন হয়। এই পরাগরালি পীতবর্ণ। এই
প্রচুক্ত উক্ত উদ্ভিদের অএভাগ অবলোকন করিলে বোর
হর কেন এক পললা গন্ধকর্টি হইয়া গিরাছে। উভলিকাবাস উদ্ভিদের পুলোর পরাগ-রালির এবমিধ প্রাচুর্ব্য
দেখিতে পাওয়া যায়। একটা পুলাকে সম্পূর্ণরূপে নিবেক
করিতে হইলে তম্মিতি বে পরিমাণ পরাগ আবশ্যক ডিম্ব-

কোৰ স্থিত ডিম্বাণুর সংখ্যানুসারে তাহার তারতমা হইরা থাকে। চিহ্নসংলগ্ন পরাগ রাশির সমুদায়ই কিছু ডিম্বাণু সংস্পৃষ্ট হয় না। প্রায়ই দেখিতে পাওয়া বায় যে একটী পরাগকোষ-উৎপন্ন পরাগ দ্বারা ডিম্বকোর্যন্থিত সমুদার ডিম্বাণুর নিষেক ক্রিরা নিম্পাদিত হয়। অতএব প্রচুর পরিমাণে এবং অব্যর্থরূপে পরাগ চিহ্নসংলগ্ন হইতে পারে এই উদ্দেশেই একটা পুষ্পকে একাম্বিক পুংকেসর সমন্বিত দৃষ্ট হয়।

উনবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। ক্রীপুষ্প গরাগ বিরহে কি ফলোৎপাদন করিতে পারে?
- ২। পুংপুষ্প দূরে থাকিলে কি প্রকারে স্ত্রীপুষ্পের নিষেক ক্রিয়া নিষ্পাদিত হয়?
- अञ्च এবং লম্বমান পুষ্পাভেদে যে গর্ভভয়্য় এবং কেস রের দৈর্ঘ্যের ইতরবিশেষ দৃষ্ট হয় ভাহার কারণ কি ?
- ৪। পুষ্প-নিষেক সম্বন্ধে পভঙ্গ জাতির কিব্নপ আবশ্য-কভা লক্ষিত হয় ?
- ৫। বৃষ্টির সময় পুষ্পাধে ব্যতিক্রাপ্ত বা মুদ্রিত ইয় তাহার কারণ কি ?
- ৬। উদ্ভিদ্ ভেদে কি রক্ষিত পরাগোর নিষেক-ক্ষমতার স্থারিত্বের ইভরবিশেষ হইয়া থাকে? যদি থাকে ভ উদাহরণ দাও।
- १। বেখানে একটা পরাগকোষ-উৎপন্ন পরাগ দ্বারা ডিছ-কোষ স্থিত সমুদায় ডিয়াণুয় নিষেক ক্রিয়া নিস্পাদিত হইতে পায়ে সে স্থলে পুষ্প অনেক-পুংকেসয়ক হই-বার ডাৎপর্য্য কি ?

বিংশ অধ্যায়।

ফল তত্ত্ব।

নিষেক ক্রিয়া সম্পাদিত হইলে গর্ভকেসর মধ্যে কড্ গুলি পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয়। গর্ভকেসরকে ফলে পরিণত করাই এই সকল পরিবর্ত্তনের একমাত্র উদ্দেশ্য। অস্কুর (কল)-বহিৰ্গত-করণ-সমক্ষ বীজ-বিহীন কলকে সম্পন্ন বলা বাইতে পারে না। বে সকল কল উৎকৃষ্ট আহারীয় সামগ্রী বলিয়া প্রসিদ্ধ তশ্বধ্যে অনেক গুলিকে অবীজ দেখিতে পাওয়া যায়। যথা (কখন কখন) কমলালের, আঙ্কুর, এবং আনারস। এবস্প্রকার অবীজ ফল প্রায়ই পুরাতন উব্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায়। সম্পন্ন কলোৎপাদন করাই উদ্ভিদ্-জীবনের চরম উদ্দেশ্য। এবং বহুদংখ্যক উদ্ভিদ্ ফল প্রসব করণ নিবন্ধন যেন ক্লান্ত হইয়াই ভাহার অব্যব-হিত পরে মরিয়া যায়। অপর উদ্ভিদ্গুলি বহুকাল ব্যাপিয়া बर्स्य वर्स्य कल प्राप्त कतिए भीरक। स मकल छेन्द्रिम কেবল একবার মাত্র কল প্রস্ব করিয়া মরিয়া বায় ভাছাদি-গকে স্কৃথ্ফলক, এবং বাহারা অনেকবার ফল প্রাস্থ করে जारामिशक व्यवकृष्यक करा यात्र। द्रांशिख छेखिएनत ফল-সংখ্যার বৃদ্ধি বা তদীয় অবস্থার উন্নতির নিমিত বহু-

विश्व को नन व्यवनिषठ इहेग्रा शांक । এই मकन को नामा মধ্যে উদ্ভিদ্ মূলে সার (অর্থাৎ মৃত্তিকার ভেজোজনক দ্রব্য) দেওয়া, শাখা প্রশাখাদির কর্ত্তন; ফলাতিশ্ব্যের কুনন করণ ইত্যাদি প্রধানরূপে পরিগণিত হইয়া থাকে। নবীনা বস্থায় অর্থাৎ হতদিন হরিছর্ণ থাকে বায়ুর উপর কলের কার্য্য অবিকল পত্র-কার্য্যানুরূপ, অর্থাৎ উহা অঙ্গারাম বায়ু গ্রহণ এরং সমুজান বায়ু পরিত্যাগ করে। সচরাচর কল পরু ছইলে ভাছার বর্ণের পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে। কখন কখন তৎসঙ্গে সঙ্গে কোমল ত্বকু অন্থিপ্রায় কঠিন হয়। এই সকল পরিবর্ত্তন সহকারে অপর কতকগুলি পরিবর্ত্তন লকিড হয়। শেষোক্ত পরিবর্ত্তন গুলি নিশ্চয়ই মনুষ্য জাতির इंकेश्रम । (व रहजू जन्दाता जारनी जानावहीन कन जन्नारा প্রথমতঃ জম্বীরাম্ল (জম্বীর ফল মধ্যন্থিত অমু) কিম্বা শৈবা-ল্লের (বিব অর্থাৎ আপল কলমধ্যন্থিত অমু) আবির্ভাব निवस्त अञ्चतम विभिष्ठे इत्र। পরিশেষে উক্ত अञ्च भनार्थ শর্করার পরিবর্ত্তিত হইলে ফল মিষ্টরস সমন্বিত হয়। ফলা-ভান্তরিক অমুরস কোন নির্দিষ্ট কার দারাও দুরীভূত इदेश थाक। कलविट्यार आखामत्नत इंडतिट्या হইয়া থাকে। ভিন্ন ভিন্ন কলে ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের আবি-র্ভাবই এরপ ইতর্বিশেষের একমাত্র কারণ। এক উদ্ভিদের কল এক সময়ে পরিপত্ন হয় না। এতন্তির কতকগুলি কল

নীর্ঘকালে পরিপক্ত এবং অপরগুলি অতি অপ্প সময়ের মধ্যে পকাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

বিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। मन्श्रेच कल कोश्रेद्ध बदल ?
- ২। উদ্ভিদ জীবনের উদ্দেশ্য কি ?
- ৩। সরুৎ-ফলক এবং অসরুৎ-ফলক উদ্ভিদ্ কাছারে বলে ? প্রভ্যেকের উদাহরণ দাও।
- ৪ কল সংখ্যা বৃদ্ধি কিম্বা ভদীয় অবস্থার উন্নতির নিমিস্ত কি কি কৌশল অবলম্বিত ছইরা থাকে ?
- ৫। অতিরিক্ত কল ভারাবনত উদ্ভিদের স্বাস্থ্য রক্ষার্থ এবং কলের অবস্থা উন্নত করিবার নিমিত্ত কি কর্ত্তবা ?
- ৬। হরিম্বর্ণ নবীন ফল এবং পত্ত এতত্ত্তকের কার্য্যের ইতর বিশেষ কি ?
- ৭। স্বাদবিহীন কল কি প্রণালীতে এবং কি রূপে স্থুস্বাত্ন কলে পরিবর্ত্তিত হয় ?
- ৮। . কল অমুরস বিশিষ্ট হয় কেন ?

একবিংশ অধ্যায়।

বীঞ্চ তত্ত্ব।

নিষেক ক্রিয়ার পর ডিম্বাণুর অভ্যস্তরে উদ্ভিদ-জণ সৃষ্ট হইলে উহা (ডিম্বাণু) বীজে পরিবর্ত্তিত হয় ৷ অনেক ऋल ডিম্বাণ্র এবক্সকার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে বীজ मत्या ,क्तत्वत ह्यू:शात्य' छेशत (क्तत्वत) शायत्वाशत्यात्री मामधी मकिं इत्र। देखिशृत्सिंदे छेल्लिचिं देहेग्राह् व এই পদার্থকে অন্তর্বীজ কছে। অন্তর্বীজ না থাকিলে জ্রণের মধ্যে কিম্বা বীজ্বদলের অভ্যস্তরে উক্ত সামগ্রী নিহিত থাকে। বীজ পরিপত্ক হইলে ইহা জনক উদ্ভিদ হইতে कल नरमञ व्यथवा विमातिष-कन्तृत्र रहेश विश्लिष्ठ है । कछकश्रील উদ্ভিদের कल মৃত্তিকার নীচে উৎপন্ন এবং পরি-পরু হয়। এবম্প্রকার উদ্ভিদ ভূগর্ভ-কলক (মৃত্তিকার গর্ভে কল আছে বাছার)। বধা (কখন কখন) কাঁটাল গাছ। অপর কতকগুলি উদ্ভিদ সপক কিমা কেশলবীজ প্রসব করিয়া থাকে। এডদবস্থ বীজ বায়ু দারা একস্থান হইতে न्धानास्तरत नीख इत । वीक ममुद्दत विस्थात विश्वत नेमी প্রস্তৃতির স্রোভ এবং প্রাণিগণই প্রধান দাধন। বহু কারণে अधिकारण वीज 'विनके हरेया गात्र। अखतार नेयंत क्लाप्त

একটা উদ্ভিদ ভজ্জাতীয় উদ্ভিদ উৎপাদনার্থ আবশ্রকাতি-ক্লিক বীজ প্রসব না করিলে উদ্ভিদ বংশ রক্ষা হওয়া ভার হইত। বধা, একটা ভামাকের গাছ চল্লিশ সহত্রের অধিক বীজ প্রসব করে।

বাজের জীবনীশক্তি-- কোন কোন উদ্ভিদের বীজ পরিপক হওয়ার অব্যবহিত পরেই রোপিত না হইলে বিনষ্ট इहेशा यात्र। अर्थाए अक्षुद्रशिष्ट्रभानन-क्रमण:-विहीन इत्र। অপর কতকগুলি বীজ বহুকাল গৃহে থাকিলেও নষ্ট হয় না। অঙ্কুরোৎপাদন-শক্তিকেই বীজের জীবনীশক্তি কহা যায়। আহারীয় বীজের জীবনীশক্তির সম্পূর্ণ ব্যত্যয় হই-লেও আস্বাদনের কোন হানি হয় না। কোমল তুকু বীজ অতি অপ্পকাল মধ্যেই বিহৃত হয়। তদ্বিপরীত দৃঢ়ত্বক্ বীজ দীর্ঘকাল গৃহে থাকিলেও প্রকৃতিত্ব থাকে। শিদ্বী-জাতীয় উদ্ভিদের বীজে দীর্ঘকাল এবং গেঁদাজাতীয় ও সর্যপ জাতীয় উদ্ধিদের বীজে অত্যম্পকাল মাত্র জীবনীশক্তি খাকে। তৈলবং য়াাল্বিউমেন বা অন্তর্কীজ সমন্বিত বীজের क्रोवनी-मक्ति जन्मकाल साही, এवः नास्त्रीक (जस-ৰ্বীজ-বিহীন) কিছা আটা (ময়দা) স্বভাবাপন্ন র্যাল-विजेत्मन ममनिष्ठ वीरकत कीवनीमकि नीर्घ काल सात्री इहेश থাকে। আর্দ্র অবস্থায় এবং অকালে সংগৃহীত বীজ অপেকা পরিপর এবং পরিশুক বীজ দীর্ঘকাল অবিহৃত

পাকিতে দেখা যায়। এক দেশ হইতে দেশাস্তরে বীজ প্রেরণ করিতে হইলে দ্বিবিধ উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে। এক, প্রকৃত প্রস্তাবে পরিশুক্ষ করিয়া বায়ুতে বিশুস্ত করিয়া রাখা। অপর, এমন কোন দ্বর দ্বারা বীজ পরিবেন্টিত করিবে যাহাতে বায়ু কিম্বা আর্দ্রতা ভন্মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে। কেহ কেছ বলেন অভ্যস্ত কোমল বীজও মোমারত করিয়া নির্কিম্পে দূর দেশে প্রেরণ করা যাইতে পারে।

শকুরোৎপত্তি—একটা পরিপক্ষ বীজ যথাস্থানে এবং বর্দ্ধিত ব্যাসময়ে নাস্ত হইলে তথাহাস্থিত জ্রণ তেজস্বী এবং বর্দ্ধিত হয়। চতুঃপাশ্ব স্থাজত্ক বিদীর্ণ করিয়া বহির্গত হয়। জ্রণের এবস্প্রকার বহির্গমনের অন্যতর নমে অক্কুরোৎপত্তি। এই ক্রিয়ার নিমিত্ত উষ্ণতা, আর্দ্রভা এবং বায়ু এই ক্রিবিধ্ব পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। আলোকাভাবে অর্থাৎ অন্ধকারে এই ক্রিয়া অপেকাক্ষত স্থালবরূপে নির্মাহিত হয়। কতকগুলিবীজ জনক উদ্ভিদ্ হইতে বিল্লিষ্ট হইবার পূর্মেই অক্কুরিত হয়। কিন্ধু এ প্রকার কচিৎ ঘটে।

অন্ধ্রামুখ উদ্ভিদ্ বিশেষে আবশ্যক উষ্ণভার ভার-তন্য দেখিতে পাওয়া যায়। অধিকাংশের পক্ষে কারণ-হীটের তাপমান যন্ত্রের ৬০ হইতে ৮০ অংশ পর্যাস্ত উষ্ণভা অভ্যস্ত অনুক্ল। গ্রীষ্মপ্রধান দেশীয় কতকগুলি উদ্ভিদের পক্ষে অনেক অধিক উষ্ণতার আবশাক। ছত্ত্রক এবং শৈবাল জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদ্ অভ্যন্ত শীভপ্রধান স্থানে অস্কুরিত হইতে দেখা যায়। যথা হিমালয়ের অভ্যুক্ত শুক্ত। তথায় শৈত্য নিবন্ধন জল (প্রায়) জমিয়া যায়।

বে পর্যাপ্ত বীজ পরিশুক্ষাবস্থায় এবং পরিশুক্ষস্থানে অবস্থিতি করে সে পর্যাপ্ত উহা অক্কুরিত হর না। কিন্তু আর্দ্রতা
স্পর্শমাত্রেই জ্ঞাণ আবিভূতি হইতে আরম্ভ করে। জল
পরিশোষণ হেতু বীজাভাস্তরিক গর্ভ ক্ষীত এবং তরিবন্ধন
বহিস্তাক গুলি ছিন্ন হয়। চতুংপার্শস্থিত ত্বক ছিন্ন হইলে
নাণ হহির্গত হইরা পড়ে। এই সকল ব্যাপারের সঙ্গে সঙ্গেল বাজাভাস্তরে উষ্ণভার কোন নির্দিষ্ট ক্রিয়া প্রযুক্ত এক প্রাকার পদার্থ সৃষ্ট হয়। এই সূতন সৃষ্ট পদার্থ জ্ঞাণ স্থিত শেতসারকে প্রথমতঃ রূপান্তরিত শর্করায় তৎপরে প্রকৃত শর্করায় পরিবর্ত্তিত করে। এবজুত শর্করা উদ্ভিদক্ষরকৈ পোষণ করে।

আলোক অপেকা অন্ধকারে স্থিত বীজ ত্বায় অঙ্কুরিত হইতে দেখা যায়।

নীচের লিখিত অনুষ্ঠান গুলি অঙ্কুরোৎপত্তির পক্ষে অত্যন্ত অনুষ্ঠুল। বথা—মৃত্তিকার অনধিক নিম্নে বীজ গুলি বিন্যন্ত করিবে; তৎপরে বায়ু প্রেবেশের পথ কর না হয় এবং তিষ্ঠতা ও আদ্রতা মৃত্তিকাভ্যন্তর হইতে নির্গমন

করিতে না পারে এই উদ্দেশে উপরিস্থিত মৃতিকা উত্তমরূপে
চুর্গ (ধুলিবং) করিয়া দিবে; পরিশেষে যথোচিত পরিমাণে সেই স্থানের জল এবং উষ্ণতা প্রাপ্তির বিধান করিয়া
দিতে হইবে। ক্ষুদ্র বীজ অপেকা বড় বড় বীজ মৃতিকার
অধিক নীচে রোপণ করা উচিত। এক বীজ এক সময়ের
মধ্যে অঙ্কুরিত হয় না। অস্থূলত্বক্ বীজ (অর্থাৎ বে
সকল বীজ সহজে জল পরিশোষণ করে) অত্যাপ্প সময়ের
মধ্যে অঙ্কুরিত হয়। তদ্বিপরীত শুক্ষতা প্রাপ্ত এবং
স্থূলত্বক বীজ গুলি দীর্ঘকালে অঙ্কুরিত হইয়া থাকে। এই
নিমিত্ত শেষোক্ত প্রকার বীজ জলমিশ্র করিয়া বপন করিলে
লীত্র অঙ্কুরিত হয়। এবং এই নিমিত্তই আমাদের ক্লয়কেরা
জলারু এবং পালমশাক প্রভৃতির বীজ বপন করিবার
পূর্ব্বে জলে ভিজাইয়া রাখে।

একবীজদল-উদ্ভিদের বীজ অঙ্কুরিত হওয়ায়
প্রাণালী—অনেক একবীজদল উদ্ভিদের জ্রণ পরীকা
করিয়া দেখিলে লকিত হইবে যে ইহা সামান্যতঃ কেবল
একটী শৃঙ্কাকার পিও (ঢিবি) মাতে। অঞ্জাগ ক্রমশঃ
হক্ষম হইয়া আসিয়াছে এবং মূল সহসা কর্তিভপ্রায় স্থল
দৃষ্ট হয়। এই মূলের সমীপে একটী চির দেখিতে পাওয়া
য়ায়। কর্তিভপ্রায় স্থল মূল হইতে আস্থানিক শিকড়
আবিভূতি এবং উক্ত চিরের মধ্য হইতে পকাণু বহির্গত হয়।

ব্দপর ক্রমশঃ স্থানীভূত অংশটী একবীজ্ঞাল ব্যতীত আর কিছুই নয়। আদিম মূলের কেবল অত্যপো মাতে বৃদ্ধি হইয়া থাকে। মূলের বহিরাবরণ ডেদ করিয়া আস্থানিক শিক্ত বহির্গত হয়।

দিবীজ্ঞদল উদ্ভিদের বীজ অক্কুরিত হওয়ার প্রাণালী—
এই জাতীয় বীজের জ্রণ মধ্যে (বিশেষতঃ বীজ্ঞদলাভান্তরে)
কিয়া তাহার চতুঃপাশ্বে তংপোষণোপযোগী সামগ্রী
নিহিত থাকে। বীজ অক্কুরেমুখ হইলে প্রথমতঃ মূলাণু
ছিদ্রাভিমুখে প্রস্থিত, তংপরে বীজ্ঞ্ঞদল বহির্গত হয়।
কোন কোন হলে বীজ্ঞ্জন পত্রাকারে মৃত্তিকার উপরিভাগে
উ্থিত হইতে দেখা যায়। এবস্প্রকার বীজ্ঞ্জল উপরভাগে
এবং মৃত্তিকার নিম্নন্থিত বীজ্ঞ্জল অন্তর্ভোম বলিয়া অভিহিত হয়। পক্ষাণু বীজ্ঞ্জল হয়ের মহ্য হইতে উ্থিত হয়।
কখন কখন ছুইটি বীজ্ঞ্জল বহুসংখ্যক বীজ্ঞ্জ্জলে বিভক্ত
হইতে দেখা যায়। প্রক্রত পত্রের আকারের সহিত বীজ্ঞ্জ্ললীয়পত্রাকারের কোন নির্দ্ধিত সমন্ধ্য লক্ষ্তিত হয় না।

মূল এবং কাণ্ডের স্থিতি—কেন বে পকাণু উপরি-ভাগে এবং মূলাণু অধোভাগে ধাবিত হয় তাহার প্রক্রত কারণ নির্দেশ করা কঠিন। অনেকে অনেক প্রকার বুঝা-ইয়া গিয়াছেন। কিন্তু কেহই এপর্যান্ত এই সামান্য অথচ নিগৃট ব্যাপারের তত্ত্ব জ্ঞাত হইতে সক্ষম হয়েন নাই।

একবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। ভূগর্জকলক উদ্ভিদ্ কারে বলে? উদাহরণ দাও।
- ২। বীজ সমূহের বিস্তার বিষয়ে নদীর স্রোভ প্রস্কৃতির প্রয়োজন কি?
- ৩। একটি উদ্ভিদ্ বহুসংখ্যক অর্থাৎ আবশ্যকাতিরিক্ত বীজ প্রসব করে কেন?
- ৪। বীজের জীবনীশক্তির সংক্ষেপে বর্ণন কর।
- ৫। উষ্ণতা ব্যতিরেকে কি বীজ্ব অঙ্কুরিত হইতে পারে ?
- ৬। অঙ্কুরোমূ্থ উদ্ভিদের পক্ষে সচরাচর কত পরিমাণ উষ্ণতা আবশাক ?
- ৭ জভাস্ত শীভপ্রধান স্থানে কোন্ জাতীয় উদ্ভিদ্ উৎপূন্ধ হয় ?
- ৮। কি প্রকার অনুষ্ঠান অঙ্কুরোৎপত্তির পক্ষে অত্যন্ত অনুক্ল ?
- ৯। পালম শাকের বীজ ভিজাইয়া বপন করে কেন?
- ১০। একবীজ্বদল উদ্ভিদের বীজ অঙ্কুতি হওয়ার প্রণালী বর্ণন কর।
- ১১। দিবীজ্বদল উদ্ভিদের বীজ অঙ্কুরিত হওয়ার প্রণালী কীদৃশ ?
- ১২। উপডोर এবং অস্তর্ভে । योজদল কারে বলে ?
- ১৩। প্রকৃত পত্তের আকারের সঙ্গে বীজদলীর পত্তাকারের কি কোন সমস্ক আছে?

দ্বাবিংশ অধ্যায়।

ঔদ্ভিদ উষ্ণতা, আলোক এবং গতি।

ইতিপূর্ব্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে প্রস্ফু টিভ পুষ্প হইতে, এবং বীজ অন্ধারিত হইবার সময়ে উক্তভোৎপত্তি হয়। এতদ্ভিন্ন উদ্ভিদের অন্যান্য অংশেরও উষ্ণতা-উৎপাদ-শক্তি আছে। প্রত্যুবে কিম্বা শীতকালে পরীকা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যৈ চতুঃপাশ্বস্থিত বায়ু অপেকা উদ্ভিদ্ গণের উষ্ণতা অধিক। দিবদে অথবা গ্রীম্মকালে এই উষ্ণতার हान, इय । भीजकारन विदेश मुर्ग विनि धकवात विनिया-ছেন উদ্ভিদের উফতোৎপাদিকা শক্তি তিনি বিলক্ষণ উপ-লব্ধি করিয়াছেন। গ্রীম্মকালে তবিপরীত বটক্ষায়া স্থলী-তল এবং শ্বিপ্ধকারক হয়। আতপ তাপিত পান্তই ইহার সাকী। শীতকালে উষ্ণতার বৃদ্ধি এবং গ্রীম্মকালে উহার हाम इहेवात कातन এहे य. धीश्वकाल श्रंथत द्वर्या-कितन দারা উদ্ভিদ্রদের বাস্পীকরণ ক্রিয়া তেজস্বিনী হয়। তম্বি-दक्कन ऐसिनिक छेकछ। मगाक छेशलक्क इरा ना। भौडकारल উক্ত ক্রিয়া কম তেজ্বিনী থাকে, স্থতরাং উষ্ণতা বিলক্ষণ অনুভূত হয়। প্রভূাষ অপেকা দিবদে ঐ উষ্ণভার ক্যভাও উक्त क्रियांत ভातज्या रिष्ठुक परिया थारक मरम्बर नाहे।

পেশিক আলোকের বিষয় বাহা শুনিতে পাওরা বার বাস্তবিক তাহা দর্শনেন্দ্রিরের অম মাত্র। উক্ত আলোক পুম্পের অত্যুজ্জল লোহিত অথবা পীতবর্ণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। কতকগুলি ছত্ত্বক জাতীয় উদ্ভিদ্ বাস্তবিক আলোকোৎপাদন করে। এরওক জাতীয় কতক গুলি নির্দিষ্ট উদ্ভিদের রস উত্তপ্ত করিলে আলোক বহিগত হয়। হাতা বরা কার্তখণ্ড হইতে বে কখন কখন অন্ধকারে আলোক নিঃস্ত হইতে দেখা বায়, উক্ত আলোক বা দীপ্তি ছত্ত্বক-বিনিগতি জ্যোতিঃ ব্যতীত আর কিকুই নয়।

প্রন্তিদিক গতি অর্থাৎ স্পন্দন কোন কোন স্থলে এরপ স্পৃষ্ঠ লক্ষিত হয় যে উহা অবংশ্রেণীস্থ প্রাণিদিণের গতির সহিত উপমা দেওরা বাইতে পারে। সর্বজন পরি-চিত লজ্জাবতীর গাছ স্পন্দনশীল ডিস্তদের উৎক্ষই উদ্দে হরণ। উদ্ভিদ্বেভারা বলেন যে, অনেক স্থলে উদ্ভিদের যে কোন অংশস্থিত কতিপর সংখ্যক বিবরাণু-গর্ভে তরল পদার্থ পুঞ্জীরত হইলে সমীপবর্জী অপর বিবরাণু গুলি প্রায় শূন্যগর্ভ হইলে সমীপবর্জী অপর বিবরাণু গুলি প্রায় শূন্যগর্ভ হইলা পড়ে। এতমিবন্ধন একস্থান স্ফীত এবং অপর স্থান সংকুচিত হওয়ায় উদ্ভিদের ঐ অংশ ক্ষর্মজ্ঞাকার ধারণকরে। অন্যান্য স্থলে কতকগুলি বিবরাণু অপর বিবরাণু অপেকা অধিক পরিমাণে বায়ুন্থিত জলী-রাংশ আকর্ষণ, কিয়া মধ্যন্থিত তরল পদার্থ বাস্পাকারে বহিক্ষকরণ করিলে উক্ত প্রকার গতি লক্ষিত হয়। আবার কোন কোন উদ্ভিদের গতি বা স্পন্দন উৎপাদনার্থ স্পর্শ ক্রিয়ার আবশ্যকতা লক্ষিত হয়। বথা, লজ্জাবতী উদ্ভিদে। অধ্যশ্রেণীস্থ কোন কোন উদ্ভিদের প্রকৃত প্রস্তাবে গতি-শক্তির পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায়। এবস্প্রকার গতির প্রকৃত কারণ অদ্যাপি কেহই স্থির করিয়া উঠিতে পারেন নাই। *

দ্বাবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- বটচ্ছারা যে শীতকালে উফ এবং গ্রীম্মকালে শীতল
 হয় ভাহার কারণ কি ?
- ২। উদ্ভিদের ভিন্ন ভিন্ন প্রকার গতি বা স্পন্দনের কারণ নির্দ্ধেশ কর।
- ৩। পেশিক আলোক বাস্তবিক কি ? ওস্তিদিক আলো-কের একটা উদাহরণ দাও ?

^{*} এ পর্যান্ত প্রন্তিদিক বিবরার পদার্থটী কি ভাছার নির্বাচন করা হয় নাই। উদ্ভিদের ত্বকু, পত্র, শাখা বা অন্য কোন আন্দের কিয়দংশ অর্থীক্ষণ যন্ত্র দারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত, ছইবে যে উছা বিবরার অর্থাৎ স্থক্ষম স্থক্ষম গর্ভ বিনির্বিত । এই গর্ভগুলির অভান্তরে তরল পদার্থ অবস্থিতি করে।

বিবিধ প্রশ্ন।

- ১। মোচার খোলা বাস্তবিক কি ?
- ২। শাঁখালু পদার্থটা কি?
- ৩। বাঁশের খোলা কি ?
- ৪। শিমুলের কাঁটা কি?
- ৫। খেজুরের কাঁটা কি ?
- ৬। জিউলির শাখাস্থিত পত্রগুলিকে কি প্রকার পত্র কহা যায় ?
- ৭। ভূৰ্জ্জপত্ৰ বাস্তবিক কি?
- ৮। বकुल कि कल ?
- ৯। চতুকোণ কাণ্ডের কয়েকটা উদাহরণ দেও।
- ১০। উভলিঙ্গাবাদ উদ্ভিদের একাধিক দৃষ্টাস্ত দেও।
- ১১ নারিকেলের মুখটী বংস্তবিক কি? তালের মুখটীও কি এক পদার্থ ?
- ১২। करत्रकी विश्नात छेज्जित्तत छेनाहत्रन (मण्ड)
- ১৩। কয়েকটা সোপকুগুক পুষ্পের উদাহরণ দেও।
- ১৪। বাবলার পত্রকে কি প্রকার পত্র কহা যায় ?
- ২৫। অপর পত্তরম্ভ এবং জম্বীর জাতীয় (অর্থাৎ নেরু, বেল ইত্যাদি) উদ্ভিদের পত্তরম্ভ এতত্ত্তয়ের মৃধ্যে প্রভেদ কি ?
- ১৬। শেকালিকা পুষ্পত্রক্ কীদৃশ ত্রকের উদাহরণ ?

GLOSSARY.

বাহ্বালা

অন্তর্ভোম কাণ্ড অপুষ্পক উদ্ভিদ্ অঙ্গুরীয়াক্তি মূল অপরিশল্ক কন্দ

৫ অন্ত্য মুকুল
অভিবিক্ত মুকুল
অভিমুখ পত্ৰ
অবৃত্তক পত্ৰ
অনেক-পত্ৰিভ বৃন্ধ বা
অনেক-এদ্বিভ পত্ৰ

১° অধোধাৰক অতীক্ষাগ্ৰ পত্ৰ অখণ্ড পত্ৰ অতীক্ষদন্তিত পত্ৰ অমুপতৃণক পত্ৰ

১৫ অসিকলক অনির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাস

> অসম্পূর্ণ পুষ্প অপরিচ্ছদ বা নগ্ন পুষ্প

লাটিন বা ইংরাজি

Under-ground stem Cryptogamic plant Annular root Squamous bulb

5 Terminal bud
Accesesary bud
Opposite leaf
Sessile leaf

Compound leaf

10 Decurrent
Obtuse leaf
Entire leaf
Crenate leaf
Exstipulate leaf

15 Spathe
Indefinite inflorescence
Iocomplete flower
Achlamydeous or

naked flower

অদল পুষ্ণ ২• অসম্পন্ন বা এক-লিঙ্গ পুষ্ণা অসমাঙ্গ পুঞ্চা

অনিয়ত পুষ্পা
অসমসংযোগ
অনিয়তি
২৫ অন্তর্মা ধু বৃত্তি
অস
অকেশরক বা অবৃন্তক
পরাগকোষ
অন্তর্মা ধু পরাগকোষ
অন্তর্মা পরাগকোষ
৩০ অসমপুংকেদরক
পুষ্পা
অন্তর্মতী পুংকেদর
অমিশ্র গর্ভকেদর
অমিশ্র গর্ভকেদর
অম্বার গর্ভকেদর
অন্তর্মীয় গর্ভকন্ত্র

অৰ্কী

७६ व्यक्तिकिनील

অনেকপুষ্পিক ফল

অনেকক পৃথক্কলীয় কল

A petalous flower

20 Imperfect or Diclinous flwer
Unsymmetrical
flower
Irregular flower
Adhesion
Irregularity

25 Connivent sepal
Limb

Sessile anther
Introrse anther
Dimid.ate anther

30 Anisostemenous
flower
Included stamen
Simple pistil
Apical style
Endocarp

35 Indehiscent
Compound fruit
Compound apocurpus fruit
Follicle

অর্দ্ধকলাণু ৪॰ অন্তশ্চিদ্র অন্তর্গাবরণ

আন্থানিক শিকড়

৫৫ আকুঞ্চিত মূল
আকর্ষণী
আন্থানিক মুকুল
আতী
আয় বা অপক উদ্ভিদ্রদ

অম্বুরোৎপত্তি

৬০ আশ্রেপতন

Mericarp
40 Endostome

0 Endostome .
Integumentum internum
Endopleura
Arillus
Endosperm

45 Runninated alkamen.
Exogenous stem
Endophlæum
Endosmose
Polycarpic fruit

50 Hypogeal

Hypogynous stamens
Acotyledon
Germination
Adventitious root
55 Contorted root
Tendrils

Adventitions bud Raspberry or Etærio Crude sap

60 Caducous

উপহস্ত পত্ৰ উপপক্ষ পত্ৰ উপদ্বগুপযোগ

উপাধান
১৫ উপতৃণ
উপপর্ণ
উপকর্ণ পত্ত
উপকর্ণ পত্ত
উপঢাল পত্ত
উপবর্ত্তিক পত্তমুকুল
৭০ উপতৃষ
উপশৃক (পুক্ষবিস্থাস

উপকিরীট (ঐ) উপচ্চত্ত (ঐ) উপশ্লভ (ঐ)

৭৫ উপযোগিৎ উপদ্ও উপকুও উপদন উপসার্যপ অক্ ৮• উপকোসম অক্

> উপগোলাপ <u>জ</u>ক্ উপপা**লত**ৰ <u>জক</u>

Palmate leaf
Pinnate leaf
Epidermal " appendage
Pulvinus
65 Stipule
Phyllode
Auriculate leaf

Orbicular leaf
Convolute vernation

70 Paleæ
Thyrsus (inflorescence)
Corymb (do)
Umbel (do)

Locusta (do)

75 Epigynous
Stype
Epicalyx
Petaloid
Cruciferous corolla

80 Caryophyllaceous corolla Rosaceous corolla Liliaceous corolla

উভলিঙ্গ পূঙ্গ

Hermaphrodite flower

উপপ্রজাপতিক স্রকৃ **Papilionaccous** corolla. উপনল অক Tubular corolla ৮৫ উপকলস শ্রক 85 Urciolate corolla উপঘণ্ট স্রক Campanuate corolla উপধুস্ত র স্রক্ Infundibuliform corolla. উপস্থাল অক Hypocrateriform corolla. Rotate corolla. উপচক্র শ্রক্ ৯০ উপেন্টি স্রক 90 Labiate corolla উপমুখ স্রকৃ Personate corolla ় উপজিহ্ব স্ত্রক Ligulate corolla Linear উপরেখ উপচর্ম্ম **E**pidermis ৯৫ উপশির চিহ্ন 95 Capitate stigma উপফল Epicarp Achene উপবীজ ফল Alkaloid উপকার Resinoid উপসার্জ 100 Epiphlæum ১০০উপবলক **E**pidermis উপত্তক Sap উদ্ভিদু রস Capillary attraction কৈশিক আকৰ্ষণ

9

১০৫ উপভেমি ঋজুকাণ্ড ঋজুরতি একবীজদল একপত্রিত রুপ্ত

১১০ একঅভূবা ফিফিড একপাশ্ব-প্রস্থ বীচি একপ্রিচ্ছ-পুষ্পা

<u>'একত্রোৎপাদক</u>

একগর্ভ ১১৫ একপুংকেসরক একবে†বিত্ একপুষ্পিক ফল একক পৃথক্ফলীয় ফল

একগুচ্ছক পুংকেসর

২০ ঐন্দ্রিয়ক শৃঙ্গ গুপদণ্ডিক ঔদ্ধ মিলিডফলীয় ফল

প্রস্তিদিক তন্ত্রণু কোমল উদ্ভিদ্ ১২৫ ক্লিপ্ত মূল 105 Epigeal
Erect stem
Erect sepal
Monocotyledon
Simple petiole

Uniparous cyme
Monochlamydious
flower
Syngenesious
Unilocular

115 Monandrous
Monogynous
Simple fruit
Simple apocarpous
fruit
Monadelphous stam-

120 Organic apex
Stipitate
Superior syncarpous
fruit
Vegetable fibrine
Herbaceous plant

125 Premorse or bitten-

	off root
কাণ্ড	Stem .
कम्म •	${f Bulb}$
কোমল কাণ্ড	Herbaceous stem
কুঁদো	Stock
১০০ কান্দিক মুকুল	30 Axillary bud
কাণ্ডকোৰ	Vagina (sheathing
	portion of footstalk)
ক ক †ল	Skeleton •
করতল শিরিত	Palminerved •
কাণ্ডাশ্লেবি	\mathbf{A} mplexicaul
১০৫ করাত দন্তিত	35 Serrate
কান্ধিক উপতৃণ	Axillary stigule
কচ্ছিত	Plicate
কৈন্দ্ৰিক ক্ষুদ্ৰ পুষ্প	Florets of the Disc.
কুণ্ড	Calyx
১৪° ক্লীব পুৰু	140 Neuter flower
কুণ্ডনল	Calyx tube
কুঞ্চিত-পু ন্স-যু কুল-বিন্যা	
ক	Throat
কোমল লোম	Pappus
>8৫ (कंत्रज़	145 Filament
কাপাটিক বিদারণ	Valvular dehiscence
কৌপুক্ষীতি	Cellular protuberance
কেশ গুচ্ছ	Coma

কাঠ ভত্ত Woody tissue 150 Alburnum >६० (कामन कार्छ ক্ষুদ্র-উপতৃণ Stipels ... Umbellules ক্ষুদ্র-উপচ্ছত্র Utricle कृत-यनी Cupula কুদ্ৰ-কুণ্ড 155 Funiculus or Podos-১৫৫ কুন্দ রজ্জ বা বীজপাদ perm Mycropyle ক্ষুদ্ৰধার বা ছিজ Caudicle . कुमर्रुष्ट् Cicatrix কত চিহ্ন খৰ্ক হয়ৰাতা Mucronate 160 Lobe 350 40 Loved খবিত Pistil গর্ভ কেসর Node গ্রন্থি গৰ্ভতম Style 165 Nodulose or nodose-১৬৫ প্রস্থাকৃতি মূল root Internode গ্ৰন্থি মধ্য Shrub **७**न्य Fasciated branches গ্ৰহ্ম শাধা Fascicle の方 ১৭০ গর্ভকেদরিক আবর্ত্ত 170 Pistilline whorl Gonophore গোত্ৰবহ

Sinuses গছরর Cell or Loculament গৰ্ভ গর্ভভেদি বিদারণ Loculicidal dehiscence ১৭৫ এন্থিল-শিষী 174 Lomentum Glans or nut. অবাকী ঘূর্ণামান প্রাগকোষ Versatile anther চিরছরিৎ Evergreen **Tetramerous** চতুরংশক ১৮০ চতুর্গর্ভ 180 Quadrilocular চতুৰ্বল Tetradynamous চিহ্ন Stigma Chalaza চতুর্মিলন বা শিল হৈ ডিক বিদারণ Porous dehiscence 185 Septifragal dehis-১৮৫ ছিন্নব্যবধানিক বিদারণ cence ছত্রকজাতীয় উদ্ভিদ Fungi Aquatic root জালীয় মূল Parent stem জনক কাণ্ড Reticulate or netted. জলবৎ শিরা বিন্যাস venation 190 Dictyogens ১৯০ জালোৎপাদক Hesperidium জিখিরী Citric acid জনীরাম Laciniated or Fim-বানলব্রিত

briated বৈ ল্লিক Membranous ১৯৫ ডিম্বাণু 195 Ovule 🔒 🥶 ভ স্বরী Syconus **ভিম্বকো**ৰ Ovary 3 ভি**ষা** স্বৃত্তি Nucleus ডিম্বনিষেক Fecundation ২০০ তন্ত্রময় মূল 200 Fibrous root Trimerous ত্রাংশক Spadix 'ভালগুচ্চ ভরমজী Pomum' তৃষী Pepo ২০৫ ত্রিখণ্ডিত পত্র 205 Trilobed leaf ভীক্ষ দক্ষিত Dentate विवीज मन Dicotyledon হৈ ভাগিক প্রণালী System of Bifurcation Woody stem দাব্ৰময় কাণ্ড 210 Bilobed leaf ১২০ দ্বিখণ্ডিত পত্ৰ Dimerous দ্বাংশক Petal দ্বিপাশ প্রস্থ Biparous cyme 可可炒币 Raceme २>० मिर्चिक विमात्रग 215 Longitudinal dehis-

cence

Bilocular ' ছিগৰ্ভ Diplostemenous দ্বিগুণ পুংকেসরক Diandrous দ্বিশ্বংকেসৱক मनीय पुरिक्मत Epipetalous stamens 220 Diadelphous stamens ২২০ দ্বিগুচ্ছক পুংকেসর Cone দেবদারবী Balausta দাডিম্বী Bifid দ্বিকর্ত্তিত দ্বিবৰ্যজীবী Bienneal 225 Dichlamydeous ২২৫ দ্বিপরিচ্ছদ পুষ্প flower দ্বিবর্ত্তিক (পত্রমুকুল-Involute (Prefolia-বিন্যাস) tion) 'Accuminate leaf দীর্ঘসুমা**এপ**ক্ত Bunner ধাবক Vexillum ধ্যজা 230 Cremocarp २०० बन्ती Caryopsis ধান্যী Gymnosperms নগ্ৰবীজ Corm নিরাট কন্দ Glomerulus নিবিড গুচ্ছ 235 Naked bud ২৩৫ নগ্নমুকুল Carina or keel নোমেকদণ্ড Tube नल Marcescent , की दम

ন্ধর	Claw—unguis
^{২৪০} নিঃসঙ্গ বা একক	240 Solitary
मिक्छि পুষ্পবিন্যাস	Definite in srescence
নাভি	Umbilicus or Hilum
নিয়ত পুষ্প	Regular flower
নান্তর্কীজ	Exalbuminous
२८६ नियाम यन	245 Mucilaginous
পরাগ	Pollen
পরাগ-পিও	Pollina
প্রস্থাপক	Retinaculum
প্রধান মূল	Tap root
২৫০ পর্ণশালক	250 Leaf scale
পূপ-উপস্তম্ভ	Columella
পরিশাসক কন্দ	Tunicated bulb
্ পত্তীয় উপযোগ	Leafy appendage
পরিবেষ্টিকা লতা	Twining stem
২৫৫ পাষ্ঠিক যোড়	255 Dorsal suture
প্রকাত	Trunk
পুপ	Placenta
প্রতি-ক্র্যু	Leaf axil
পরিতান্থি পত্ত	Verticillate leaf
२७॰ পত-निद्यम	260 Leaf insertion
পত্ৰ ভাগ	Lamina of leaf
পত্ৰ পৰ্ভকা	Ribs of leaf
পক্	Ala ' ·

পক্ষৰৎ ক্ৰিপ্ত ২৬৫ পক্ষবৎকর্বিত প্ৰস্কুৰ বিভক্ত পরাগকোষ পতনশীল পত্ৰ পত্ৰযুকুল ২৭০ পৃষ্পযুক্ল পেন্থিক পত্ৰ পৃষ্পবিন্যাস পুৰুদ্ধ পক্ষমিরিত ২৭৫ পোন্সিক পত্তাবৰ্ত্ত পৃথক্ কলীয় পত্ৰকণ্ণ পারিষি ক্ষুদ্র পূষ্প প্রান্থিক ব্যবধান ২৮০ পরিএম্থি পুন্স

> পত্ৰাৰৰ্ভ পৃষ্টিক পরাগকোৰ · পুভাষি-পুভালয্যা

২৮৫ পুং নিবাস . পরিভেদি বিদারণ Pinnatifid
295 Pinnatisect
Pinnatipartite
Anther
Deciduous leaf
Leaf bud

270 Flower bud
Bract or Floral leaf
Inflorescence
Peduncle or flowerstalk
Penninerved

275 Involucre
Apocarpous
Phyllaries
Florets of the ray
Phragmata

280 Verticillaster
Dorsum
Whorls of leaves
Adnate anther
Torus or receptacle
Thalamus

285 Andræcium Circumcissle dehis-

		cence
	পুংকেদর	Stamen
	পাৰিক	Lateral
	পরিপুষ্প	Perianth
590	शृश श्रुका	290 Maleflower
	পোস্তী বা উপপেটক	Capsule '
	পঞ্চাৎশক	Pentamerous
	প্রতিগত রূপাস্তর	Retrograde metamor-
		phosis
	পরিযো বিৎ	Perigynous
२৯৫	পরাগস্থলী বা পরা-	295 Cells or l'oculi
	গোপ কোষ	
	পরিজ্ঞণ	Perisperm
	পকাৰু	Plumule ?
	পনসী	Sororis
•	পরবৃক্ষী	${f E}{ m piphyte}$
900	পৃথাকিক	300 Dissepiment
	পরবৃক্জীবী	Parasite
	পরিশোষণ	Absorption
	পুষ্পবহ	\mathbf{A} nthophore
	পোষণ বস্ত্ৰ	Organs of nutrition
Doc	প্রস্তীকৃত উদ্ভিদ্য়স	305 Elaborated sap ·
	পরিবর্তী স্তর	Cambiun layer
	পত্রহরিৎ	${f Chlorophyl}$
	পত্ৰপত্ৰ	Defoliation • •

	পিয়ারী		Bacca or Berry
، دی	ফ লা ণু	310	Carpel
	কল্যুণুৰ পত্ৰ		Carpellary leaf
	कम वह		Carpophore
	বায়ব্য মূল 🕠		Aerial root
	বাহ্যকাণ্ড		Aerial stem
976	ব্যৰ্থমুকুল	315	Latent bud
	বিপর্যান্থ পত্র		Alternate leaf
	ব্যবচ্ছেদি-অভিমুখ		Opposite and decus-
	পত্ৰ		sate leaf
	বক্ৰ পত্ৰ		Oblique leaf
	কৃন্ত		Petiole or footstalk
७ २,	বক্র শিরিড পরে	3 2 0	Curvinerved leaf
	বিকরাতদন্তিত প ত্র		Retroserate leaf
	বক্রপ্রাস্ত		Repand
	বিষমোপপক		Imparipinnate •
	বহুভিন্ন পূত্ৰ		Decompound leaf
3€ €	বৃস্তমাধ্য-উপতৃণ		Interpetiollar stipule
	वृक्षिणील देखिय		Vegitative organs
	বিধিবর্ত্তিক (পত্রযুকুল		Revolute (Prefolia-
	বিন্যাস)		tion)
	বীচি		Cyme
	বীচিশিরোনিভ		Coenanthium
ه ژب	বৃতি		S epal
	বিমমাংশ পুষ্প		Anisomerous flower

বিদারণ Chorisis or splitting বহুবুতি **P**olysepalous Polypetalous বভুদল 335 Dialysepalous ৩৩৫ পৃথক্রতি বৃদ্ধিশীল Accrescent Sterile বস্ত্রা Extrorse anther বহিৰ্দুখ পরাগকোষ **P**olyadelphous বহুগুচ্চক পৃংকেশর mens ৩৪০ ুব হিকার্ত্তী 340 Exserted Multilocular বভগর্ভ Stipitate <u>রুখে ভোলিত</u> বিকীর্ণ চিহ্ন Radiate stigam 345 Pericarp ৩৪৫ বীজকোষ Dehiscence বিদারণ Septicidal dehiscence वावशानरङ्गि विमार्ग বাৰ্ত্তাকবী Nuculaneum Cypsella বনমূলী 350 Seed ০৫০ বীজ Exostome বহিশ্ছিদ্ৰ Anatropous ovule ব্যতিকান্ত ডিমাণ্ Campylotropous বক্তভাবাপন্ন ডিমাণু ovule Intigumentum exter-বহিরাবরণ

num

বীজত্বকু-বহিষ্ণাঞ্জর **PA** री क्याल বহিঃসরি বত্তবীজনল বাহ্য জণ **১**৬• বক্র ডিম্বাণু বডিশাকার ডিম্বাণ বক্ষরদী কাঠ বিবরাশ বাসিক ৩৬৫ বহিগমণ বৰ্জীবী উদ্ভিদ্ বহুবর্বজীবী बीक्प्रलीय भव বল্পরিণয় উন্তিদ ৩৭০ বহিৰ্দ্মুখ বৃতি ভূমিষ্ঠ কাও ভৌম পুষ্পদণ্ড ভিন্নাবাস পূজা . ভৈত্তিক পূপ

৩৭৬ জ্রণস্থলী

জনমাধ্য

*চ্ছ*কপ্ৰবণ

355 Spermoderm Exopleura Cotyledon Endogenous **P**olycotyledonous Abaxial or eccentric embryo 360 Curved ovule Hooked ovule Sapwood Cells Fatty 365 Exosmose Annual plant Perinneal Cotyledonary laef Polygamous plant 370 Divergent sepal Procumbent stem Scapes Diacious flower Parietal placenta 375 Embryo sac Endosperm

Brittle

	ভূগর্ভ-কলক		Hypocarpogean
	মিশ্রসাষ্টিকল		Tryma
ه برو	মালাক্তি মূল	380	Monilliform_root
•	মধ্যভ্যাগী		Centrifugal
	মধ্যপশু কা		Midrib
	মধ্যচ্চিত্ৰ পৰে		Perfoliate leaf
	মিলিভ উপতৃণ		Connate stipule
37·4	मूक् न	385	Bud
•	মুকুল-শল্ক বা মুকুলা-		Budscale or Teg-
	वतर्		menta
	মূলিকাঞা (পত্রমুকুল-		Reclinate (prefolia-
	বিন্যাস)		tion)
	মুদ্রিত (প্রমুকুল		Conduplicate (prefo
	বিন্যাস)		liation)
	মাধ্যাতা (প্রমুকুল-		Cricinate (prefolia-
	বিন্যাস)		tion)
•60	মধ্যবল্ক	390	Mesophlæum
	মূল পুষ্পদণ্ড		Rachis
	मधागायी ।		Centrepetal
	মঞ্জুরী		Spike
	মিলি ভবু তি		Gamosepalous
206	মিলি ডদল	395	Gamopetalous .
	মাং বঙান্থি		Gland or nectary
	মধুপ্রাস্থি		Nectary
	মূলিক পরাগকোষ		Innate anther

মিলিত ফলীয় Syncarpous ৪০০ মাধ্যপুপ 400 Central placenta Free central placenta মুক্তব্যাপুপ Medullary sheath মজ্জাকোষ Basilar যুলিক Mesocarp মধ্যকল ८०५ याशासन 405 Axial embryo মুদ্রিত Folded Pith মজ্জা মভ্জাংশু Medullary rays যওল ' Disc 83· मृलान् 410 Radicle যোষিৎপুংক্ষ যোষিদৃব**হ** Gynandrous Gynophore যোজক Connective যন্ত্রাকার Clavate 415 Suture 85¢ (1) 5 Gynobasic যোবিদ্যুলক যুগ্নপজিড (রৃস্ত) Unijugate leaf রক্ষী স্প্রিয় Protecting organs Raphe রেখা ৪২০ 'লডানিয়া কাণ্ড 420 Creeping stem লম্মান ডিমাণু Pendulous ovule লজাবতী গাছ Sensitive plant . भिष्ठी Legume

मयमश्योग म्याश्यक मुशक क्ष्म मयस्योखन Cohesian
Isomerous
Samara or key
Horizontal or
parallel.